### NOVAELETRONICA

Nº 17 - JULHO - 1978

Cr\$ 30,00

COM SUPLEMENTO

Revista BUTE

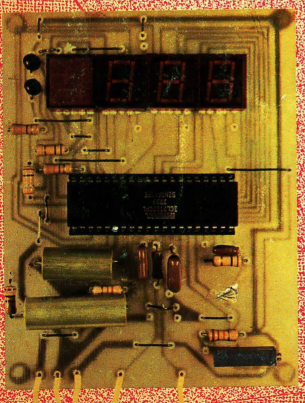
Rally e o NOVO Chronos os digitais que você esperava

> circuitos integrados



TEMPORIZADOR PRECISO PARA SUAS FOTOS

DPM, UM VERSÄTIL



SECÃO PY/PX

Como ternar-se um radicamador

Especificações de equipamentos da faixa do cidadão

ENGENHARIA

Neves tubos de raios catódicos para osciloscópios

AUDIO

Classes de amplificadores

SUPLEMENTO BYTE

O impacto do silicio sobre safira

SECÃO DO PRINCIPIANTE

A eletrônica na base — circuitos resistivos

A eletrônica nos automóveis

CURSO DE LINGUAGENS DE PROGRAMAÇÃO — 8.º lição CURSO DE SEMICONDUTORES — 7.º lição

ALGEBRA BOOLEANA - 3 º lição

Reliable

## Electronic Components

ELECTRICAL INDICATING METERS PANEL METERS EARPHONE & DC JACKS HEADPHONE JACKS PLUGS & SOCKETS STEREO ADAPTER JUNCTION BOXES & CONTROL BOXES VARIABLE RESISTORS SLIDE VOLUME CONTROL.

- ELECTRICAL INDICATING METERS (Mini Meters)

  VU, LEVEL, TUMING, SIGNAL, STRENGTH, BATTERY PH.

  MOISTHRES METERS etc in a variety of over 50 models
  and hundreds, of colorful scales.
- 2 PANEL METERS (PAT. NO.100758.092365)
  DC Microammeters, DC Galvanometers, DC Milliammeters, DC Ammeters, DC Voltmeters, AC Milliammeters, AC Voltmeters, St Meters, VU Meters, etc.
- EARPHONE JACKS & HEADPHONE JACKS
   Unique springfunction parented in Japan(No.976235) and the U.S.A. (No.3536870).
- Both Rotary and Slide type with and without switch and PCB type switch.



















CPO BOX 3125 Seoul, Korea Cable "HUNGPROCO"SEOUL ELECHCP K28447 240ne : 39-0111/2.39-7001/3.36-6001/5

# MOVA ELETRONICA OF PRINCES POPULATION FRUIT TO THE PRINCES POPUL

EDITOR E DIRETOR RESPONSÁVEL LEONARDO BELLONZI

CONSULTORIA TÉCNICA

Geraldo Coen Joseph E. Blumenfeld Juliano Barsali Leonardo Bellonzi

REDAÇÃO

Juliano Barsali José Roberto da S. Caetano Yasubiro Sato

ARTE

Auro Costa Carlos W. Malagoli Devanir V. Ferreira Mônica Teixeira Leite

CORRESPONDENTE EM NEW YORK

Guido Forgnoni

CORRESPONDENTE EM MILÃO

Mário Magrone

COMPOSIÇÃO J.G. Propaganda

IMPRESSÃO Abril S.A. Cultural e Industrial

DISTRIBUIÇÃO
Abril S.A. Cultural e Industrial

NOVA ELETRÔNICA é uma publicação de propriedade da EDITELE
— Editora Técnica Eletrônica Ltda.
Redação, Administração e Publicidade:
Rua Geórgia, 1.051 — S.P.

TODA CORRESPONDÊNCIA DEVE SER EXCLUSIVAMENTE ENDERE-ÇADA À NOVA ELETRÔNICA — Cx. Postal 30.141 - 01000 S. Paulo-SP REGISTRO n.º 9.949-77 — P-153

### NOVA ELETRONICA

### SUMÁRIO

KITS

514/2 DPM — Instrumento digital de painel
528/16 Temporizador para fotografia
535/23 Rally e o NOVO Chronos — Relógios digitais
modulares para carro e mesa
540/28 Nova caixa para o milivoltímetro CMOS

Seção do principiante

541/29 A eletrônica na base — circuitos resistivos

Teoria geral

545/33 O milagre dos circuitos integrados 551/39 Eletrônica nos automóveis 560/48 Noticiário

Áudio

563/51Classes de amplificadores 569/57 Afinal, o que é quadrafonia? — 1.ª parte

Seção PY/PX

573/61 Especificações dos equipamentos da faixa do cidadão 579/67 Como tornar-se um radioamador

Engenharia

586/74 Novos tubos de raios catódicos para osciloscópios

Suplemento BYTE

597/85 O impacto do silício sobre safira 601/89 Curso de linguagens de programação — 8.ª lição

Cursos

605/93 Curso de semicondutores — 7.ª lição 609/97 Álgebra Booleana — 3.ª lição

Todos os direitos reservados; proibe-se a reprodução parcial ou total dos textos e ilustrações desta publicação, assim como traduções e adaptações, sob pena das sanções estabelecidas em lei. Os artigos publicados são de inteira responsabilidade de seus autores. É vedado o emprego dos circuitos em caráter industrial ou comercial, salvo com expressa autorização escrita dos Editores; apenas é permitida a realização para aplicação dilentatística ou didática. Não assumimos nenhuma responsabilidade pelo uso de circuitos descritos e se os mesmos fazem parte de patentes. Em virtude de variações de qualidade e condições dos componentes, os Editores não se responsabilizam pelo não funcionamento ou desempenho deficiente dos dispositivos montados pelos leitores. Não se obriga a Revista, nem seus Editores, a nenhum tipo de assistência técnica nem comercial; os protótipos são minuciosamente provados em laboratório próprio antes de suas publicações. NÚMEROS ATRASADOS: preço da última edição à venda, por intermédio de seu jornaleiro, no Distribuidor ABRIL de sua cidade. A Editele vende números atrasados mediante o acréscimo de 50% do valor da última edição posta em circulação. ASSINATU-RAS: não remetemos pelo reembolso, sendo que os pedidos deverão ser acompanhados de cheque visado pagável em S. Paulo, mais o frete registrado de superfície ou aéreo, em nome da EDITELE - Editora Técnica Eletrônica Ltda

Voltímetro, amperímetro, termômetro ou frequencímetro?

Ou todos? Está a seu alcance, agora,

QUESTRUMENTO QUEQUEAQ.

कित्र कित्रविद्या

EQUIPE TÉCNICA DA NOVA ELETRÔNICA

Com este novo kit, pretendemos levar ao montador um medidor de painel de construção simples, preciso, barato e de fácil calibração. Tal medidor é formado, basicamente, por um conversor analógico/digital, o qual, com algumas adaptações em sua entrada, pode ser transformado em diferentes instrumentos de medida. Toda essa versatilidade foi alcançada ao se utilizar um circuito integrado que necessita de uma quantidade minima de componentes externos, reunido, na mesma placa de circuito impresso, com os «displays» de LEDs que fornecem as leituras.

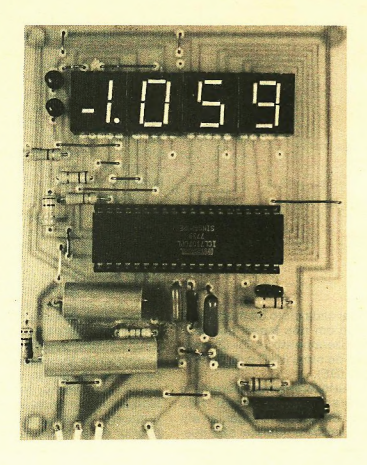
O kit foi planejado de tal forma que, seja para um amperime-

tro, seja para um termômetro digital, por exemplo, o circuito básico - o integrado, com seus componentes periféricos e os «displays» — é o mesmo, mudando apenas o circuito de entrada. Assim, é possível utilizar, por exemplo, várias «pontas de prova» (ou circuitos de entrada) substituíveis, para um mesmo DPM, fazendo-o medir diferentes grandezas (tensão, corrente, temperatura, frequência), de acordo com a «ponta» que esteja acoplada a ele. Ou, por outro lado, no caso de painéis que necessitem de várias medições simultâneas, pode-se empregar vários DPMs, cada qual acoplado ao circuito de entrada apropriado. Esta solução, além de ser prática e fácil de executar, possibilita a padronização do painel.

O circuito, em seu formato básico, sem circuitos auxiliares, funciona como um milivoltímetro CC, com capacidade até ± 200 mV. Mais adiante, percorreremos cada uma das opções oferecidas pelo DPM. Na placa de circuito impresso, foram previstos vários acessos para permitir a ligação dos diversos circuitos opcionais ao circuito básico, diretamente. Antes de passarmos à análise do circuito, vamos nos deter um pouco no integrado e observar suas características.

### O circuito integrado ICL 7107

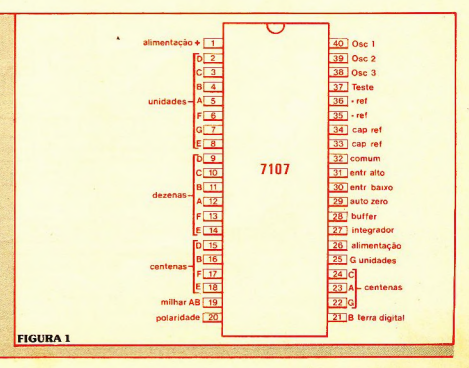
Esse componente é constituido, como já dissemos, por um

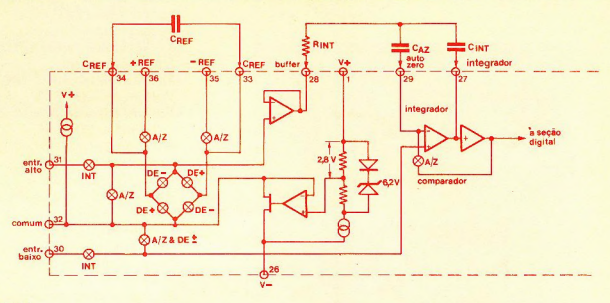


- "Displays" de 3½ dígitos, com diodos LED
- Possui autozeramento e polaridade automática
- Opções possíveis: Milivoltímetro até ±200 mV Voltímetro até ± 2V Voltímetro multifaixas (0.1 mV a 2000 V) Microamperimetro até 200 µA Amperimetro até 2 A Amperimetro multifaixas  $(0,1 \, \mu A \, a \, 2 \, A)$ Termômetro digital (0 a 100°C) Frequencímetro digital (até 20 MHz) Medições com transdutores em ponte
- Utiliza apenas um integrado 7107, da família CMOS, com alguns componentes periféricos
- Efetua 3 leituras por segundo
- Precisão melhor que 1%
- Possibilidade de padronização de painéis, utilizando vários DPMs iguais, mas com funções diferentes.

conversor analógico/digital (A/D), montado em um encapsulamento de 40 pinos. Fabricado com a tecnologia CMOS, o integrado contém todos os dispositivos ativos necessários para recolher os dados e fornecer a leitura em um «display» de 3½ digitos, incluindo os decodificadores de sete segmentos, os «drivers» para os «displays», a tensão de referência e a freqüência de «clock». Temos, na figura 1, uma visão da distribuição dos pinos no encapsulamento do 7107.

Sendo um conversor A/D, o 7107 é composto, naturalmente, por uma seção analógica e uma seção digital. A primeira aparece representada na figura 2 e a segunda, na figura 3, ambas de





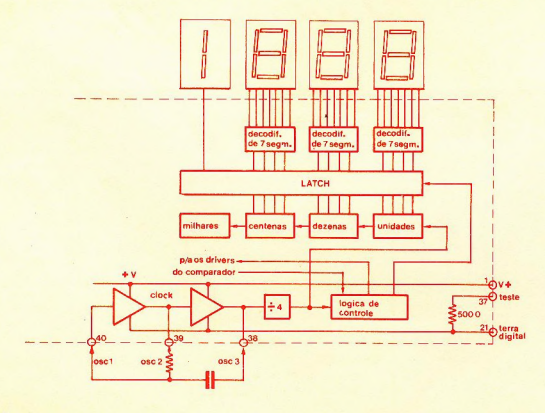
### FIGURA 2

forma simplificada.

Comecemos com a seção analógica, representada na figura 2 (o resistor R<sub>INT</sub> e os capacitores C<sub>REF</sub>, C<sub>AZ</sub> e C<sub>INT</sub> são componentes externos): esta porção do conversor é a que recebe os dados, para efetuar a

medida; cada ciclo de medição é dividido em três fases, que são: (1) autozeramento (A-Z), (2) integração do sinal (INT) e (3) deintegração (DE).

1. Autozeramento: Durante o autozeramento, ocorrem três coisas. Em primeiro lugar, as entradas «alto» e «baixo» são desconectadas dos pinos externos e ligadas, internamente, ao «comum» analógico. Em segundo, o capacitor de referência (C<sub>REF</sub>) é carregado à tensão de referência. E, por último, fecha-se um laço de realimentação pelo sistema, de forma a carregar o capacitor de autozeramento (C<sub>AZ</sub>)



### FIGURA 3

e compensar as tensões «offset» no amplificador «buffer», no integrador e no comparador.

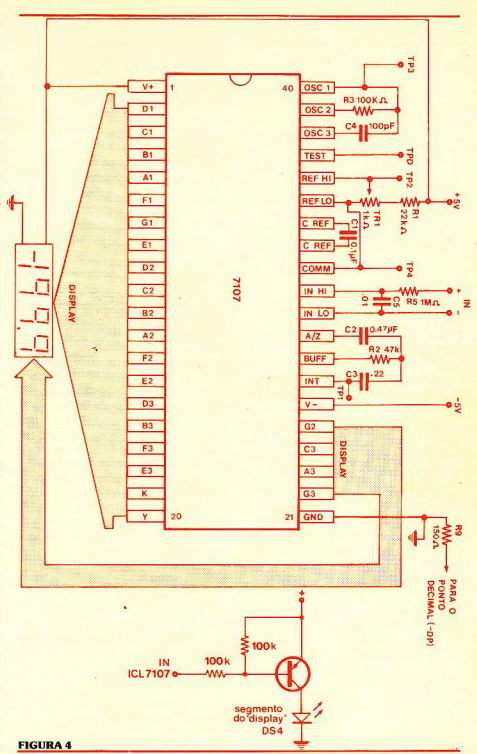
- 2. Integração do sinal: Nesta fase, o laço do autozeramento é desfeito, a conexão interna ao «comum» é removida e as entradas «alto» e «baixo» são conectadas aos pinos externos. O conversor, então, faz a integração da tensão diferencial entre as duas entradas, durante um período fixo de tempo. Ao encerrar-se esta fase, a polaridade do sinal integrado estará determinada.
- 3. Deintegração: Nesta fase final, a entrada «baixo» é conectada, internamente, ao «comum» analógico e à entrada «alto», ao capacitor de referência já carregado. Os circuitos internos do integrado asseguram que o capacitor seja conectado com a polaridade correta, para que a saída do integrador retorne a zero. Assim, o tempo tomado pela saída, para chegar até zero, será proporcional ao sinal de entrada. Mais especificamente, a leitura digital será igual a 1000 Vent

Vejamos, agora, a seção digital, que aparece na figura 3. Esta parte do circuito recebe a medição já digitalizada e tem a função de convertê-la em uma leitura, nos «displays». O sinal, proveniente do comparador, na seção analógica, é remetido primeiramente a um circuito de controle, ativado por uma certa fregüência de «clock», que vai determinar o tempo de leitura do sinal. Saindo dai, ele deve passar por uma série de divisores e decodificadores, correspondentes às unidades, dezenas, centenas e milhares do «display». Este fornecerá, então, a leitura, diretamente em algarismos (divididos em sete segmentos de LEDs).

O oscilador, responsável pela produção da freqüência de «clock», é utilizado também no controle de algumas funções da seção analógica, como a conversão e o autozeramento.

### O circuito

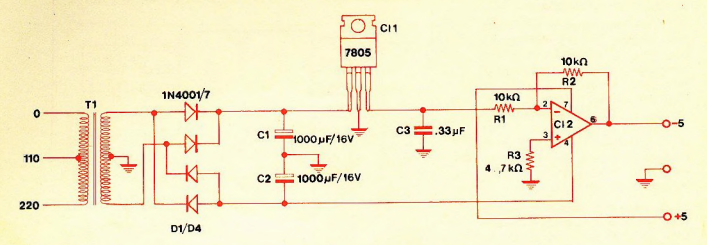
O circuito completo do DPM



aparece na figura 4. Pode-se observar, de imediato, os poucos componentes necessários para a montagem do instrumento, graças à utilização do circuito integrado.

O resistor R3 e o capacitor C4 formam a constante de tempo para o oscilador interno do 7107 (veja a figura 3). A função desse oscilador, como já vimos, é a de fornecer os pulsos para o controle dos processos de conversão, contagem e autozeramento.

C1 é o já conhecido capacitor de referência (CREF), o qual é carregado com a tensão interna de referência e é empregado no processo de conversão.



### FIGURA 5

O resistor R1 e o trimpot R10 fornecem a tensão de referência para C1. R2 e C2 formam um circuito de carga, necessário para a operação de autozeramento (na figura 2, eles são representados como R<sub>INT</sub> e C<sub>AZ</sub>).

R2 e C3, por sua vez, determinam a constante de tempo do integrador (na figura 2, eles aparecem como R<sub>INT</sub> e C<sub>INT</sub>).

Por fim, R5 e C5 têm a função de limitar a corrente presente na entrada «alto» (in HI) e, também, atenuar uma eventual tensão CA no sinal a ser medido.

Os transistores Q1 e Q2 são empregados para permitir o acendimento de DS4 que, ao contrário dos outros «displays», é do tipo catodo comum (os ou-

tros são anodo comum, que é o tipo previsto para a operação com o integrado). Assim, como podemos ver pelo circuito simplificado na figura 4, DS4 acenderá apenas com um nivel próximo de zero na base do transistor, pois este estará conduzindo.

DS1, DS2, DS3 e DS4 são os «displays», sendo que os três primeiros são de sete segmentos e o último é capaz de representar apenas o algarismo «1» e o sinal de polaridade «—». Dizse, assim, que esse instrumento tem capacidade para 3 dígitos inteiros, mais ½ dígito.

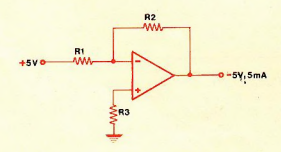
### Fonte de alimentação

O nosso instrumento de parnel, devido às necessidades do integrado, exige uma fonte de alimentação simétrica, com uma elevada estabilidade e «ripple» baixo. Existem duas maneiras de se montar tal fonte:

- Utilizando dois estabilizadores integrados de tensão, sendo um positivo e outro, negativo. Este sistema apresenta uma desvantagem básica: o custo.
- 2. Utilizando um estabilizador positivo, integrado, que pode nos fornecer uma tensão estabilizada e com baixo «ripple», e injetar sua saída em um amplificador operacional, funcionando como inversor e mantendo as outras características inalteradas.

É evidente que a 2.ª alternativa é preferivel, em relação à primeira. Na figura 5. podemos ver um circuito com inversor, projetado especialmente para ser utilizado com o DPM. Tal circuito é capaz de fornecer até 1 A, a +5 volts, e 5 mA, a —5 volts, niveis mais que suficientes em nosso caso (o instrumento digital de painel consome apenas 200 mA, em +5 . e aproximadamente 1 mA, em —5 V).

Para aqueles que se interessarem, a figura 6 mostra a configuração básica de um inversor de polaridade, construido com um amplificador operacional. É a mesma montagem utilizada para um amplificador inversor, com a diferença do ganho, que neste caso, deve ser igual a 1 (ou seja, R1 = R2).

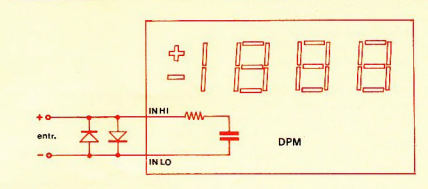


R1 = R2 p/ganho unitário do sistema

### As opções: do voltimetro ao termômetro

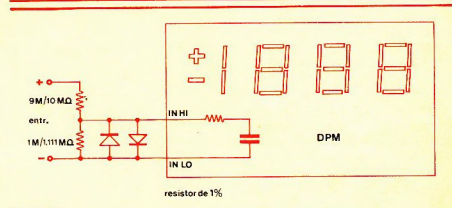
### 1.a) — Milivoltimetro ate

200 mV: Neste caso, como foi mencionado anteriormente, utiliza-se o DPM sem alteração alguma. Acrescenta-se, apenas, dois diodos à entrada, ligados em antiparalelo, com o objetivo de proteger o instrumento contra sobretensões (figura 7).



### FIGURA 7

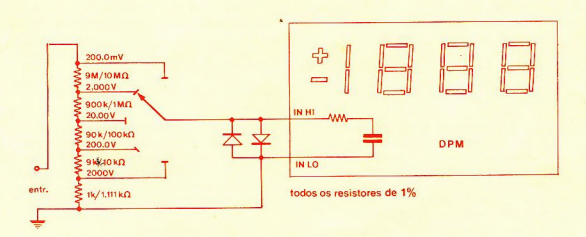
2.ª) — Voltimetro até ± 2V: Utiliza-se a mesma configuração do caso anterior, adicionando-se apenas, um divisor de tensão com uma relação de 10:1 (fig. 8).



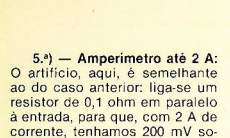
### FIGURA 8

### 3.a) — Voltimetro multifaixas:

O circuito básico do DPM é usado juntamente com um atenuador ajustável por passos, com relações de 1:1, 10:1, 100:1, 1000:1 e 10 000:1, possibilitando medições de 0,1 mV a 2000 V (fig. 9).



4.a) — Microamperimetro até 200 μA: Utiliza-se, simplesmente, um resistor de 1 quilohm em paralelo com a entrada, para que, com 200 μA de corrente, tenhamos uma tensão de 200 mV de tensão nos terminais do mesmo. Este artificio faz com que haja uma correspondência direta do valor de tensão com o valor de corrente (figura 10).



bre o resistor (figura 11).

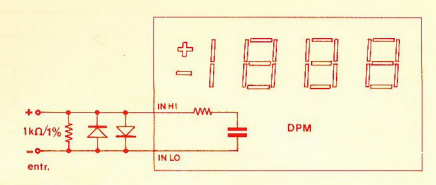
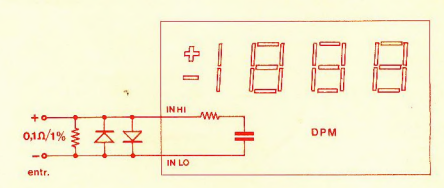
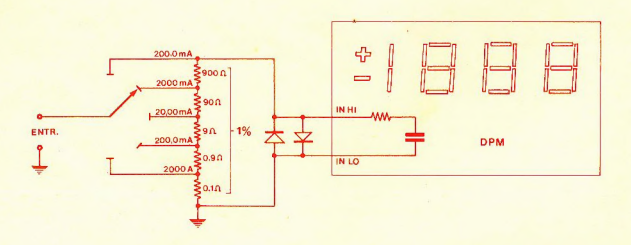


FIGURA 10

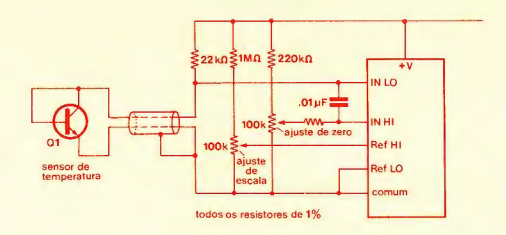


### FIGURA 11

6.a) — Amperimetro multifaixas: O artificio continua sendo o mesmo. Neste caso, contudo, os resistores devem ser intercambiáveis, por intermédio de uma chave comutadora, proporcionando leituras desde 0,1 µA até 2 A (figura 12).



### FIGURA 12



### FIGURA 13

7.a) — Termômetro digital:
Aqui o circuito adicional é um
pouco mais complexo, pois deve-se providenciar uma conversão temperatura/tensão. A figura 13 apresenta uma solução: a
sonda de temperatura pode ser
um diodo de silicio (ou um transistor, conectado como diodo);
após a sonda, deve-se incluir alguns resistores e trimpots, que
servem como divisores de tensão e ajuste de escala de temperatura. A leitura será obtida dire-

tamente em graus centigrados. O transistor (ou diodo) deve possuir uma deriva térmica de -2 mV/°C.

Como a faixa de medida deste termômetro localiza-se entre 0 e 100°C, pode-se calibrá-lo apenas nesses extremos, para termos toda a faixa calibrada. Utiliza-se, como padrão, o gelo para 0°C, e a água fervente, para 100°C.

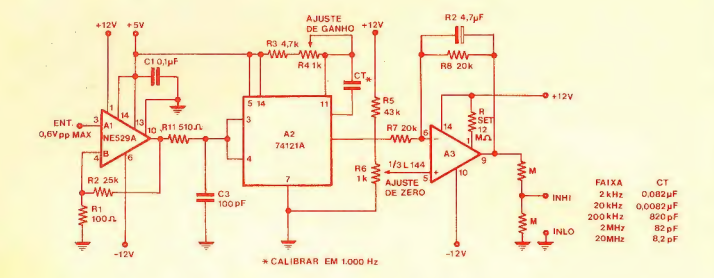
A primeira coisa a fazer, então, é impermeabilizar a sonda (com silicone, por exemplo) e efetuar a calibração, primeiramente a 0°C, mergulhando a sonda em uma mistura de gelo picado e água e ajustando o trimpot de «ajuste de zero». Depois, faz-se a mesma coisa em água fervente, ajustando agora o trimpot «fator de escala». O «display» deve apresentar as leituras de 0.000 a 100.0, respectivamente, em graus centigrados.

A precisão das leituras estará entre 1% e 5%.

### Observações:

- 1. Quanto mais precisos os componentes empregados nos circuitos auxiliares (resistores, capacitores, etc.), maior precisão será alcançada nas medições com o DPM.
- 2. No caso dos vários divisores de tensão e resistores isolados utilizados em várias op-

ções do DPM, é muito importante que se calcule a dissipação correta dos mesmos, através da corrente e tensão sobre eles. Deve-se, também, determinar uma boa margem de segurança na potência calculada de cada resistor, a fim de evitar aquecimento excessivo dos mesmos, durante o funcionamento.



### FIGURA 14

8.a) — Frequencimetro digital: Agui é preciso utilizar um conversor freqüência/tensão, circuito capaz de transformar uma certa freqüência num nível proporcional de tensão. O circuito em questão está na figura 14.

Vê-se, também, que o DPM, acoplado a esse conjunto, pode atingir frequências até 20 MHz,

divididas em várias faixas, de rador senoidal de precisão.

9.º) — Milivoltímetro até ± 20 mV: Aqui a sugestão é a de tornar o DPM mais sensivel, fazendo-o medir tensões entre 0,01 mV e 20 mV. Para isto, basta acoplar ao mesmo um amplificador CC com ganho igual a 10. O kit «milivoltimetro CMOS», lancado pela Nova Eletrônica, em

seu n.º 15, págs. 265 a 269, é um exemplo de circuito ideal para este caso.

10<sup>a</sup>) — Medição com transdutores em ponte: Figura 15. Os valores dos resistores, no interior da ponte, são determinados pela sensibilidade desejada.

acordo com o valor estipulado para o capacitor CT, no circuito da figura 14. A calibração pode ser efetuada por meio de um ge-

Montagem

Nesta seção, nos referiremos à montagem do circuito padrão do DPM e da fonte de alimentação do mesmo, que possuem placas separadas. A fonte será opcional no kit, isto é, o DPM poderá ser adquirido com ou sem a respectiva fonte. Os circuitos de entrada não serão vendidos como kit e, portanto, a montagem dos mesmos fica a cargo da inventividade do montador. Entretanto, descreveremos alguns detaihes importantes da conexão entre o DPM e os circuitos de entrada.

Comecemos com o circuito padrão, cuja placa aparece na figura 16, vista pelo lado dos componentes, em transparência. Naturalmente, você deve estar com todo seu instrumental de montagem em ordem, ou seja, soldador de 30 W, alicate de bico, alicate de corte e uma lixa fina ou bombril.

O soldador não deve ultrapassar os 30 W de potência, já

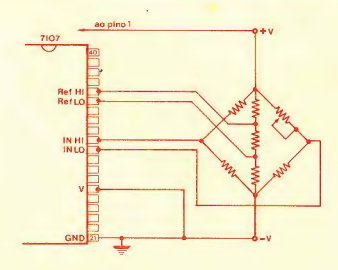


FIGURA 15

que há um integrado a soldar, nesta montagem. O alicate de bico pode ajudar na dobragem de terminais e o alicate de corte, a eliminar os excessos de terminais dos componentes, após cada soldagem. A lixa ou bombril podem ser úteis em eliminar a oxidação dos terminais de certos componentes, a qual costuma dificultar ou até impedir a soldagem.

Tudo verificado, apanhe a placa e comece fixando todos os 15 «jumpers» (J1 a J15, na figura 16), utilizando pedaços de fio nu.

Passe, em seguida, aos resistores, soldando-os todos em seus lugares e cortando, depois, o excesso dos terminais.

Solde, agora, o capacitor C5, o trimpot R10 e os transistores Q1 e Q2, nesta ordem. Na figura 17, você poderá observar a disposição dos pinos desses transistores.

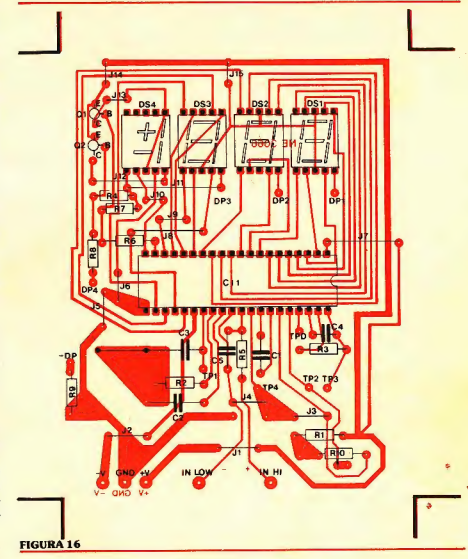
No kit não está incluído o soquete para CI1, o integrado de 40 pinos. No entanto, se você julgar mais seguro utilizá-lo, soldeo agora em seu lugar, na placa. Muita atenção na soldagem, para não curto-circuitar pinos adjacentes.

Solde então os «displays» DS1/DS4, de forma que a face ranhurada dos mesmos fique voltada para o lado superior da placa de circuito impresso.

Até este momento, o integrado CI1 deveria ter ficado em sua
embalagem protetora, a fim de
evitar que recebesse descargas
eletrostáticas, que poderiam
danificar seu circuito CMOS. Pelo mesmo motivo, evite ao máximo tocar em seus terminais e de
pousá-lo em superfícies isolantes, sem que ele esteja em sua
embalagem. Quando for manuseá-lo, segure-o pelas bordas de
piástico.

Contudo, antes de mexer no integrado, é conveniente terminar a montagem dos demais componentes. Sendo assim, solde o restante dos capacitores na placa.

Pronto, agora é a vez do inte-



grado. Proceda com ele da maneira como aconselhamos e não haverá problemas. Caso você tenha optado pela colocação do soquete, basta inserir o integrado no mesmo, com cuidado, verificando se nenhum pino foi entortado e, também, a posição correta de montagem. Conforme mostra a figura 16, a pequena meia-lua, existente numa das pontas do encapsulamento de CI1, deve ficar voltada para o lado direito da placa de circuito impresso.

Por outro lado, se você preferiu soldar o integrado diretamente à placa, faça o seguinte:

- Instale CI1 na placa, de acordo com a posição indicada na fiqura 16;
- Deixe o soldador aquecer, desligue-o da tomada e solde quan-

tos pinos puder; quando não for mais possível soldar, ligue novamente o soldador, espere que aqueça, desligue-o novamente, solde; repita essa operação até ter soldado todos os 40 pinos de CI1:

 Não se demore muito na soldagem de cada pino e use apenas a quantidade necessária de solda, para evitar curto-circuitos

Visto por baixo

TRANSISTOR

EM 4249 ou
EM 4250

FIGURA 17

acidentais entre pinos. Depois de soldado, o integrado estará protegido pelo próprio circuito da placa.

A montagem da placa padrão está terminada, por ora. Deixe-a de lado e comece a montagem da fonte de alimentação.

### Montagem da fonte

A placa de circuito impresso da fonte de alimentação aparece na figura 18. Baseie-se nela para efetuar esta montagem.

Inicie a montagem pela colocação dos resistores e diodos; para instalar corretamente os diodos, consulte a figura 19.

Solde, em seguida, o integrado Cl2, observando a posição correta do mesmo pela própria figura 18.

Solde Cl1 (regulador de tensão), agora, de acordo com a posição indicada na figura 18.

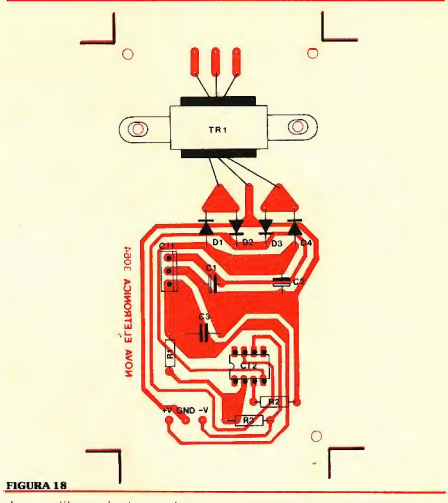
Fixe, por fim, os três capacitores da fonte, levando em conta a polarização correta de C1 e C2.

Instale o transformador na placa, por intermédio de parafusos, e solde seu secundário nos pontos indicados. O primário oferece escolha entre 110 e 220 volts de rede; na figura 5, junto ao circuito da fonte, pode-se ver como efetuar as duas ligações.

### Unindo a fonte ao DPM

Para efetuar a conexão da fonte de alimentação com o instrumento, é só ligar os pontos «+5 V», «—5 V» e «terra» da placa do DPM, com os mesmos pontos da placa da fonte. Feito isto, confira toda a montagem e todas as conexões e certifiquese de que está tudo em ordem.

Ligue, então, a fonte. No «display» do DPM deve aparecer, imediatamente, o algarismo «1», na primeira casa da esquerda, o que indica, em nosso caso, sobrecarga de leitura. Ao se curtocircuitar as duas entradas do aparelho (IN HI e IN LOW, ou entradas «alto» e «baixo»), deve-se ter agora uma leitura abaixo de 1999 (que é a máxima capacidade do «display»). A partir daí, po-



de-se calibrar o instrumento, por meio do trimpot R10. Para isso, você vai precisar de um voltimetro padrão de boa qualidade, preferivelmente eletrônico, que possa medir tensões entre 100 e 200 mV.

O procedimento é simples: meça uma certa tensão com o voltímetro padrão (150 mV, por exemplo) e, depois, meça a mesma tensão com seu DPM; girando o eixo do potenciômetro, faça com que o «display» apresente exatamente a mesma leitura. A calibração está terminada. Se você curto-circuitar as entradas, agora, perceberá que o sinal «—», à esquerda, pisca continuamente, a intervalos quase constantes.

Observação: Recomendamos que, durante a calibração e o uso do DPM, a placa do mesmo não seja apoiada diretamente em nenhuma superfície, para evitar falseamento de leitura. Uma boa solução seria a de fixar

pequenos tubos de fenolite nas pontas da placa, de 1 cm de altura, a exemplo do que fizemos em nosso protótipo.

O seu instrumento digital de painel está agora apto a operar normalmente como um milivoltímetro de precisão, com um alcance máximo de 199,9 mV, necessitando apenas dos 2 diodos de proteção, citados anteriormente.

Para obter qualquer uma das outras opções, é preciso recor-

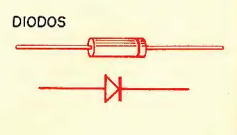


FIGURA 19

rer aos circuitos adequados de entrada, já apresentados, e efetuar as conexões entre eles e o DPM. Para isso, foram previstos vários acessos na placa de circuito impresso:

- Para os casos do voltímetro, voltimetro multifaixas, microamperimetro, amperimetro, amperimetro multifaixas, fregüencimetro e voltimetro até 20 mV, basta empregar apenas as duas entradas IN HI e IN LOW.
- Já para o caso do termômetro e do medidor de pontes, é preciso utilizar, além dessas entradas, os pontos REF HI, REF LO, alimentação, terra e comum (veja as figuras 4, 13 e 15).

### Relação dos pontos de acesso na placa do DPM (n.º 3066)

DP1, DP2, DP3, DP4 — Acesso aos pontos decimais de cada uma das casas do «display»; permite acender cada um dos pontos decimais, conforme a necessidade.

TPD — Permite efetuar um teste em todos os segmentos dos «displays». Ao se aplicar um potencial de +5V nesse ponto, todos os segmentos acendem simultaneamente.

—V, GND, +V — Alimentação(-5 V, terra, + 5 V).

IN LO, IN HI — Entradas («baixo» e «alto»).

TP1, TP2, TP3, TP4 — São utilizados como terminais de teste para vários estágios do conversor A/D, no interior do integrado. TP2 e TP4, entretanto, servem também como acesso à conexão com circuitos de entrada, no caso do termômetro e do medidor de pontes (veja as figuras 4, 13 e 15).

**DP** — Ponto onde se pode conectar uma chave rotativa. que reúna todos os pontos decimais dos «displays» e, então, permita a comutação dos mesmos, em certas aplicações onde se julgar necessário (no amperímetro e no voltimetro multifaixas, por exemplo).

Existem outros pontos de acesso na placa, que não receberam nome, e estão ali para possibilitar outras conexões eventuais.

### Relação de componentes

### Circuito do DPM

CI1 — ICL 7107

 $R1 - 22 k \Omega$ 

 $R2 - 47 k \Omega$ 

R3, R4, R6, R7, R8 —  $100 \text{ k}\Omega$ 

 $R5 - 1M\Omega$ 

 $R9-150\Omega$ 

Obs.: Todos os resistores são de 1/4 ou 1/8 W, 5%

C1 — 0,22 µF — poliester metalizado

C2 — 0.47 µF — poliester metalizado

C3 — 0.1 µF — poliester metalizado

C4 — 0,01 µF — poliester metalizado

C5 — 100 pF — stiroflex

R10 — trimpot 1 kΩ multivoltas

Q1, Q2 — EM 4249 ou EM 4250

DS1, DS2, DS3 — FND 507

DS4 — FND 501

Placa de circuito impresso n.º 3066 — Nova Eletrônica

Solda trinúcleo

Molex para o integrado

### Fonte de alimentação

CI1 — 7805 CI2 — 741

D1/D4 — 1N 4001 a 4007

 $R1 - 4.7 k\Omega$ 

R2, R3 - 10 k $\Omega$ 

C1, C2 — 1000 μF/16 V

C3 — 0,33 µF — schiko

T1 — transformador 110/220 V — 9 + 9 V/ 200 mA

Cordão de alimentação

Placa de circuito impresso n.º 3064 — Nova Eletrônica

2 parafusos e porcas, para o transformador

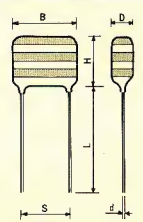
Obs.: Todos os resistores são de 1/4 W, 5%

Os valores dos componentes dos circuitos de entrada estão relacionados nos respectivos desenhos.

### CAPACITORES DE POLIESTER METALIZADO

SÉRIE C-280

	DIMENSÕES MÁXIMAS (em mm) (ver figura abaixo)									
CAP µF	CAP pF	250 V			400 V			630 V		
TOL. ±	10%	В	D	Н	В	D	Н	В	D	Н
0,0010 0,0012 0,0015	1K 1K2 1K5							12,5 12,5 12,5	4 4 4	9 9 9
0,0018 0,0022 0,0027	1K8 2K2 2K7	4	00	N=	- 1	ne		12,5 12,5 12,5	4 4 4	9 9
0,0033 0,0039 0,0047	3K3 3K9 4K7	Ü						12,5 12,5 12,5	4 4 4	9 9 9
0,0056 0,0068 0,0082	5K6 6K8 8K2				13			12,5 12,5 12,5	4 4 4	9 9 9
0,010 0,015 0,022	10K 15K 22K	12,5 12,5 12,5	4 4 4	9 9 9	12,5 12,5 12,5	4 4 4	9 9 9	12,5 12,5 12,5	4 5 6	9 10 11
0,033 0,047 0,068	33K 47K 68K	12,5 12,5 12,5	4 4 5	9 9 10	12,5 12,5 12,5	5 6 7	10 11 11,5	17,5 17,5 22,5	6 7 6,5	11 12 11,5
0,10 0,12 0,15	100K 120K 150K	12,5 12,5 12,5	6 7 7	11 11 11,5	17,5 - 22,5	7 - 6,5	12 -	22,5 -	7,5 -	12,5 -
0,18 0,22	180K 220K	12,5 12,5	7,5 7,5	12,5 13,5	22,5	- 7,5	11,5 - 12,5	22,5 - 30	9,5 - 9,5	14,5 - 14,5
0,33 0,47 0,68	330K 470K 680K	22,5 22,5 22,5	6,5 7,5 9,5	11,5 12,5 14,5	22,5 30 30	9,5 9,5 10	14,5 14,5 18	30 30	10 12	18 20
1,0 1,5 2,2	1M 1M5 2M2	22,5 30 30	10,5 10 12,5	14,5 18 20,5	30	12	20			

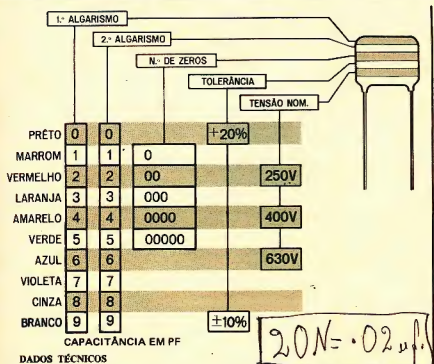


### DIMENSÕES DOS TERMINAIS EM FUNÇÃO DA LARGURA B (em mm)

В	d	s	L
12,5 17,5 22,5 30	0,6 0,8 0,8 0,8	$10,2 \pm 0,5$ $15,3 \pm 0,3$ $20,3 \pm 0,3$ $27,9 \pm 0,3$	Min. = 20 Max. = 28

68000 10%

### BRAP



Salvo especificações em contrário, todas as características se referem à temperatura ambiente de  $20\pm5^{\circ}$ C, pressão atmosférica de 930 a 1060mbar e umidade relativa do ar de 45 a 75%.

Faixa de temperatura de trabalho Corrente máxima permissível

-40°C a + 100°C 400 mA

Sobretensão máxima para 1 minuto por hora

tipo 250V : 40% tipo 400V e 630V : 25%

Tensão CA máxima para 50 e 60 Hz (nunca deve ser excedida em outras frequências)

tipo 250V : 160V tipo 400V : 200V tipo 630V : 220V

### CARGA PULSADA MÁX. (V/µs)

Tensão	dimensão B (mm)						
nominal	12,5	17,5	22,5	30			
250V 400V 630V	20 30 45	10 20 30	7 10 15	5 8 10			

Tensão de teste (CC) durante 1 minuto

1,6 x tensão nominal Resistência de isolação a 20°C: Para C≤0,33 µF

 $R > 30.000 M \Omega$ Para C > 0,33 μF RC>10.000s (M  $\Omega \times \mu F$ )

Variação de capacitância durante a vida útil

Para tensão CC = 1,5x $V_{nom}$   $\begin{bmatrix} a & 85°C \\ a & 25°C \end{bmatrix}$ 

B = 12,5mmB = 17,5mm B = 22,5mm

Para tensão CA B = 30,0mm < 20% <15% <10%

perdas (tg δ) a 10 kHz e 20°C

Soldagem em placas de fiação impressa Resistência a choques térmicos

Resistência mecâniça dos terminais:

Grupo climático (IEC68)

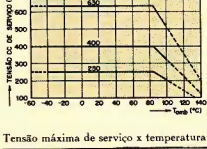
 $< 250 \times 10^{-4}$ 

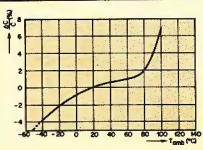
5 segundos, 250°C máx.

2 segundos, 350°C

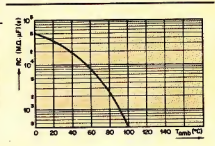
radial > 500g axial > 250g

40/100/21

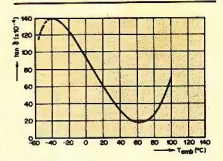




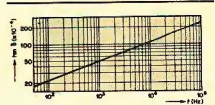
Capacitância x temperatura



Resistência de isolação x temperatura



Perdas x temperatura (f = 1 kHz)

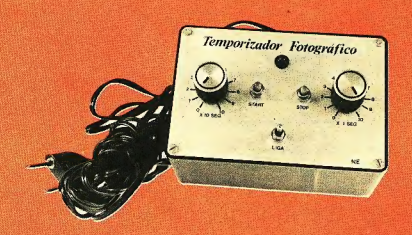


Perdas em função da frequência

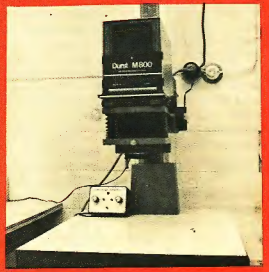
### A eletrônica dá o

A prática da fotografia se estende hoje a um número cada vez maior de pessoas, tanto profissional quanto amadoristicamente. Se você é fotógrafo profissional ou mesmo se tem na fotografia apenas um hobby, deve conhecer a utilidade de um temporizador fotográfico. Para os que não sabem, o temporizador, em fotografia, é usado para controlar o tempo de exposição da chapa no ampliador, onde a foto é passada do negativo para o papel. Além da fotografia, este timer que apresentaremos em seguida, pode controlar lâmpadas de escada, pequenos motores e outros equipamentos elétricos, em tempos variáveis de 1 a 110 segundos.

### Temporizador



### tempo exato para sua foto



### Fotográfico

- Temporização programável de 1 a 110 segundos.
- Chaves seletoras de segundos e décadas de segundos.
- Potência máxima controlável:
   600W 110V ou 1200W 220V.
- Possibilidade de ligação de duas cargas na saída.
- Comando de tempo fornecido por integrado 555.
- Montagem fácil em caixa de plástico.

Nosso temporizador é constituido basicamente por um 555 ligado como monoestável, que gera um sinal cuja freqüência é determinada por um RC. Variando-se este RC estaremos variando a freqüência do sinal e conseqüentemente o tempo, que no nosso caso pode situar-se entre 1 e 110 segundos.

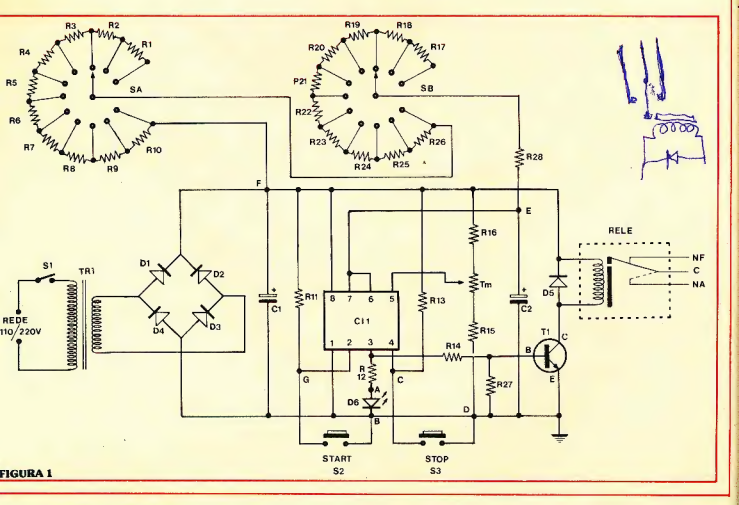
Na figura 1 mostramos o circuito completo do temporizador, onde se observa em primeiro lugar um transformador (TR1), uma ponte de diodos (D1—D4) e um capacitor (C1). Estes elementos constituem a fonte de alimentação que, como se vê, não é muito estabilizada. Mas, tal estabilização não é necessária, pois o integrado 555 é praticamente imune às variações de Vcc; a variação da freqüência é de aproximadamente 0,05%, para uma variação de ±1 volt em Vcc.

Para que possamos entender o controle de tempo realizado pelo circuito, vejamos de que maneira o 555 trabalha como monoestável. O capacitor C2 inicialmente está descarregado e assim permanece, até que um pulso de disparo é dado ao pino 2 do integrado (trigger) através de S2 (start). Nesse momento, o flip-flop interno de Cl1 (vide figura 2) é acionado e o capacitor C2 começa a se carregar, segundo uma constante de tempo dada pelo valor de C2 e pela resistência em série de R28 e das chaves SA e SB. Ao ser acionado, o flipflop comuta a saída (pino 3) para um nível de tensão elevado.

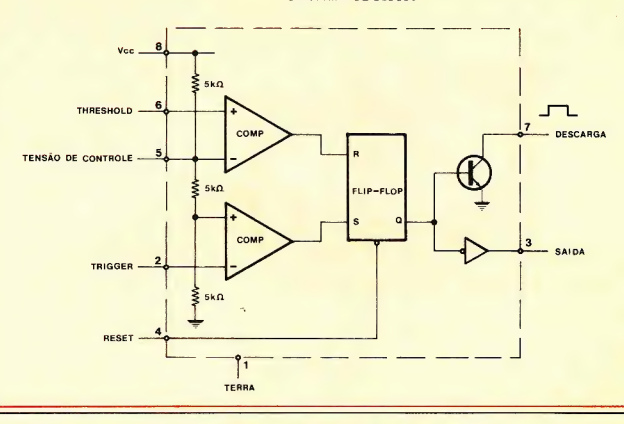
A tensão sobre o capacitor C2 é injetada no pino 6 do CI e comparada internamente a uma tensão de controle, presente no pino 5 e ajustada previamente pelo potenciômetro Tm. Quando estas tensões se igualam o comparador desativa o flip-flop, a saída retorna a um nível baixo e o capacitor se descarrega pelo pi-

no 7 de Cl1. Note que, internamente, o 555 apresenta um transistor conectado ao pino 7. Este transistor está ligado à saída do flip-flop, de modo que permanece cortado ou saturado conforme o nível de tensão ai presente. Portanto, quando a saída do 555 é retornada ao nível baixo, o transistor vai para a saturação, pois, contrariamente, está recebendo uma tensão positiva em sua base; assim, permite que o capacitor C2 se descarregue por ele.

Mas, como o sinal produzido pelo monoestável vai controlar um dispositivo elétrico de maior potência? O sinal obtido é empregado para excitar um relê de potência, e é através deste que podemos ligar ou desligar uma lâmpada, motor, etc. Porém, aquele sinal não possui um nível suficiente para excitar o relê, devendo ser amplificado antes. Isto é feito pelo transistor T1. No-



555 DIAGRAMA DE BLOCOS



### **CASA DEL VECCHIO**



### **O SOM MAIOR**

EQUIPAMENTOS P/ SALÕES, BOITES, FANFARRAS E CONJUNTOS MUSICAIS.



FIGURA 2

Comércio e Importação de Instrumentos Musicais RUA AURORA, 185 — S. PAULO-SP — C. POSTAL 611 TEL.: 221-0421 — 221-0189

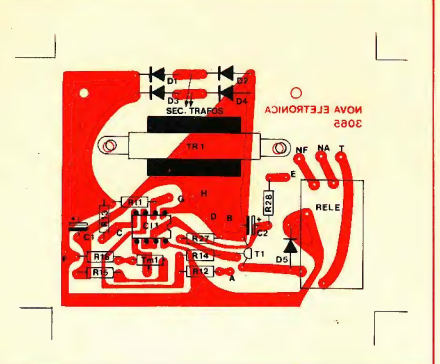


FIGURA 3

tamos a presença de um diodo (D5) ligado ao enrolamento do relê; sua função é evitar que a força eletromotriz gerada quando o relê é desativado, atinja a junção coletor-emissor do transistor, danificando-a.

As chaves SA e SB servem para escolher a duração do pulso do monoestável, variando o tempo de carga do capacitor C2. A primeira chave, SA, é constituída de 10 resistores de 1 Mohm. permitindo selecionar o tempo em passos de 10 segundos. A segunda, SB, constitui-se de 10 resistores de 100 kohms, selecionando o tempo em intervalos de 1 segundo. A chave SA, portanto, possibilita o ajuste «grosso» do tempo, em décadas de segundo, e a chave SB o ajuste «fino», segundo por segundo.

Restam ainda no esquema da figura 1, dois elementos que não falamos: o diodo D6 e a chave S3 (stop). A função de D6, que é um LED, é indicar o tempo em que a carga está ativada. Enquanto a saída do CI (pino 3) está alta, o diodo conduz e emite luz, pois está diretamente polarizado.

A chave S3 está diretamente conectada ao pino 4 do 555, o qual podemos identificar como o reset do flip-flop, através da figura 2. A finalidade da chave S3 é, em conseqüência, dar ao usuário a possibilidade de interromper o ciclo a qualquer instante, se o desejar.

### Instruções de montagem

Para a montagem, como sempre, comece observando a placa de circuito impresso, representada na figura 3 com suas duas faces sobrepostas. Os primeiros componentes a ser soldados devem ser os resistores e o trimpot.

Prossiga, soldando os capacitores e diodos, respeitando as polaridades. Para isso, orientese pela figura 4. Na mesma figura, você também encontra orientação para a soldagem do transistor T1.

Coloque o relê na placa, soldando seus terminais. Seguindo também a figura 4, fixe o integrado 555.

Voltando à figura 3, atente para a indicação do secundário do transformador, feita por duas setas. Feita a ligação, fixe o transformador na placa por intermédio de dois parafusos. As instruções para ligação do secundário e primário do transformador estarão contidas na própria caixa deste. Solde um pedaço de fio flexível em cada terminal dos dois botões campainha e do LED.

Passemos agora à montagem das chaves seletoras; solde os dez resistores de 100 kohms em uma das chaves seletoras, como mostra a figura 5. Proceda da mesma forma com relação à outra chave, soldando os dez resistores de 1 Mohm. Interconecte as chaves seletoras com um pedaço de fio flexível de 10 cm, aproximadamente, ainda conforme a figura 5.

Coloque as duas borrachas passantes nos dois furos da caixa. Passe o cabo de alimentação 
por um dos furos, deixe uma 
ponta interna de aproximadamente 10 cm e dê um nó pelo lado de dentro, para impedir que o 
cabo possa ser puxado posteriormente, danificando as ligações.

Pelo outro furo, passe o cabo de conexão com a carga, deixando também uma ponta de 10 cm e dando um nó pelo lado de dentro da caixa.

Fixe na tampa as duas chaves seletoras, sendo que a de resistores de 1 Mohm (SA), no furo assinalado para as dezenas de



FIGURA 4

segundos ( $\times$  10 seg.).

A chave dos resistores de 100 kohms, conseqüentemente, deve ser colocada no furo marcado por ×1 seg. Para fixação das chaves, no lado de fora da tampa, você deve colocar a arruela e a porca correspondentes.

Fixadas as chaves, ponha os knobs (botões) das mesmas. Observe que cada knob possui um traço desenhado para indicação da escala. Você deverá alinhá-lo ao fixar o knob e poderá fazê-lo, por exemplo, girando a chave totalmente para a esquerda e ajustando-o ao zero da escala.

Na tampa do aparelho, são fixados, ainda, os dois botões tipo campainha, start e stop, cuja função já explicamos. Além dos dois botões, a chave liga-desliga do circuito (S1) e o LED de indicação do funcionamento (D6), também têm seu lugar na tampa. Os botões e a chave são firmados por meio de arruelas e porcas, pelo lado externo da tampa. No caso da chave, coloque uma das porcas e a arruela de pressão pelo lado de dentro e complete a fixação com uma porca pelo lado de fora da tampa. Quanto ao LED, coloque antes o seu suporte, encaixando-o em seguida.

Façamos, agora, as ligações entre a placa e os componentes fixados na tampa. Solde um fio entre o centro da chave seletora SB e o ponto E da placa (R28). Ligue o ponto F ao extremo da chave SA (R10). Os terminais do LED devem ser conectados aos pontos A e B da placa. A chave de start deve ser ligada a B e G; a chave de stop aos pontos C e D. Solde um dos terminais da chave liga/desliga a um dos fios do primário do transformador. O outro terminal da chave, ligue-o diretamente a um dos fios do cabo de alimentação. Feito isso, restaram; um fio do primário do transformador e um fio do cabo de alimentação; una estes fios.

Os dois fios do cabo de conexão, deixados de lado até agora, ligue um deles ao ponto T e o outro ao NF ou NA, conforme

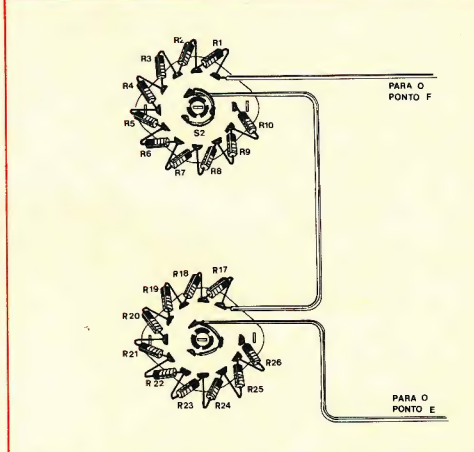


FIGURA 5



**NOVA ELETRÔNICA 533** 

Relação de Componentes

R1 a R10 - 1 Mohm

R11 — 4,7 Mohms

R12 - 470 ohms. 1/4 watt

R13 — 15 kohms

R14 — 270 ohms

R15 — 1 kohm

R16 — 1 kohm

R17 a R26 - 100 kohms

R27 — 100 ohms

R28 — 1 kohm

Obs.: Todos os resistores são de 1/8 watt, 5%, exceto onde especificado.

Tm — 10 kohms (trimpot)

C1 — 470  $\mu$ F × 16V, eletrolítico

 $C2 - 10 \mu F \times 16V$ , tântalo (obrigatório)

D1, D2, D3, D4, D5 — 1N4001 ou equivalente (FR25, etc...)

D6 - LED vermelho FLV 110 ou equivalente (NSL 5056, etc...)

T1 — BC337 ou C BC 547, etc...

CI1 - NE 555

Relê — RU 110012

TR1 — Transformador — 9 + 9 —

200 mA — 110/220 V

SA, SB — Chave Rotativa — 1 ×

×11 pos. miniatura.

S1 — Chave Interruptora H — H c/ alavanca, 1 polo, 2 posições S2, S3 — Chave tipo campainha

Caixa plástica — Plast — 0 — Box

6 parafusos autoatarraxantes

 $(2,6 \times 6,5 \, \text{mm})$ 

2 parafusos (1/8" × 1/4")

2 porcas (1/8")

Suporte p/ LED — FLS 010

Borrachas Passantes (2)

1,5 metro de fio 22 ou 24 AWG

Solda

Cabo de força

Tomada fèmea

1 metro de fio 18 AWG

Placa de circuito impresso n.º . .

3065

CONTATOS DO RELE **ONA** tensão de alimentação A das cargas RL **(A)** RL (B) ONA tensão de alimentação В da carga RL C tensão de alimentação da carga RL

instruções que daremos a seguir, em função da utilização do seu temporizador.

Calibração e ligações de cargas ao temporizador

Você deve se lembrar que, ao explicarmos o funcionamento do circuito, nos referimos a um potenciômetro (Tm). Dissemos que sua função é de ajustar a tensão de controle no pino 5 de Cl1 e, assim, a temporização. Antes de finalizar a montagem, fixando a placa no fundo da caixa e parafusando a tampa, você deve fazer a calibração ou ajuste de temporização.

Para fazer a calibração, lique o temporizador e escolha, através das chaves seletoras, o tempo de 10 segundos. Providencie um relógio preciso com marcação de segundos e pressionando o botão start, inicie um processo de temporização. Confira o tempo de funcionamento com o auxílio do relógio; a temporização será facilmente percebida, pois neste tempo o LED permanece aceso. Se a temporização for diferente de 10 segundos, varie ligeiramente o cursor do potenciômetro Tm. Repita o procedimento até que a temporização seja igual a 10 segundos.

Ajustado para 10 segundos, marque um tempo maior, por exemplo 30 segundos e verifique se a calibração foi correta; caso contrário, continue ajustando até obter um resultado satisfatório. Faça a mesma coisa, também, para o tempo máximo permitido: 110 segundos.

As ligações de carga ao relê do temporizador, poderão ser feitas de três maneiras. Na primeira, você pode ligar duas cargas ao temporizador, de modo que durante o período de temporização uma carga fica energizada, enquanto a outra é energizada no tempo restante (veja figura 5-A). Na segunda, a carga estará sempre energizada, exceto no periodo de temporização (figura 5-B). Na terceira, a carga estará energizada somente durante o periodo de temporização (figura 5-C).

FIGURA 5

### As novas opcões em relógios digitais



"RALLY"

Partindo da idéia de oferecer aos leitores o maior número possível de aplicações para os módulos de relógios digitais MA 1003 e MA 1003A, lançamos agora dois novos kits baseados nestes. Trata-se do Rally, relógio para automóveis e do Novo Chronos, relógio de mesa, que seguem a linha dos antecedentes

Cartime e Digitempo, também originados nestes dois módulos. Ampliamos assim, o quadro de opções com relação a relógios digitais e de aplicações para os módulos citados, com mais estas sugestões da equipe técnica NOVA ELETRÔNICA.

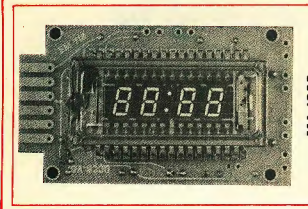
- Novas caixas plásticas compactas e funcionais
- Montagens rápidas e fáceis
- Displays de grande visibilidade
- Ajustes de horas, rápido e lento (MA 1023A)
- Ajuste de horas e minutos (MA 1003)

### "NOVO CHRONOS"



Os módulos foram apresentados na revista 10, onde podem ser encontradas informações detalhadas a seu respeito. Por essa razão, não nos deteremos em maiores explicações sobre o seu funcionamento e suas características específicas. Relembramos porém, que tanto um como outro incluem: circuito de relógio, base de tempo e display. Ambos estão representados na figura 1, onde se pode perceber que o MA 1003 contém um display fluorescente, enquanto que o MA 1023A possui um display de LEDs.

Os novos kits estão contidos em pequenas caixas plásticas, e apresentam uma facilidade de



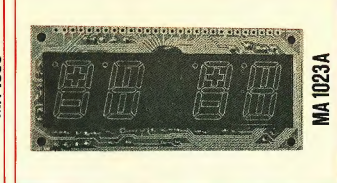


FIGURA 1

montagem ainda maior que a dos modelos anteriores.

### **Novo Chronos**

Como o módulo inclui todas as funções necessárias para o funcionamento, são poucas as observações que temos a fazer, como também é pouco o trabalho que você terá para montá-lo.

Quanto à alimentação, já é do nosso conhecimento que o módulo MA 1023A requer duas tensões de alimentação: 3,6 V (para o display) e 7,0 a 11 V (para

o integrado). Como utilizaremos um transformador com uma única saida no secundário, aplicaremos um artificio para obter as duas tensões necessárias. O transformador diminui a tensão da rede para 8,0°V, que é aplicada ao circuito nos pinos 7 e 4 do módulo. A tensão de alimentação dos displays é conseguida através da ligação de um diodo zener entre os pontos 1 e 4, com a função de manter uma queda suficiente para acender os LEDs.

O esquema da figura 2, mostra estas ligações, que tornaram possível reduzir o tamanho do kit.

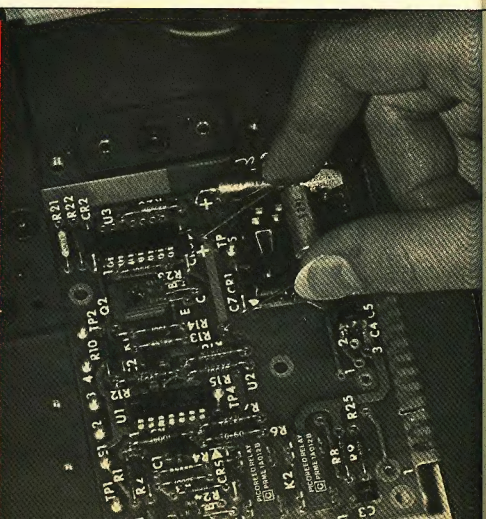
Os ajustes do relógio, como em outros modelos, são dois: rápido e lento. O primeiro, acelera vertiginosamente a contagem e permite uma rápida aproximação da hora desejada. O segundo, com uma contagem mais lenta, possibilita um ajuste preciso, no ponto desejado. A figura 2 também apresenta as ligações a serem feitas em três pontos, para

Não é mais problema substituir um componente, aYara Eletrônica tem o mais completo e variado estoque para o seu atendimento.

Yara Eletrônica

KIT'S NOVA ELETRÔNICA

**Brasília** CLS 201 Bloco E Loja 19 Fones: 224-4058 225-9668



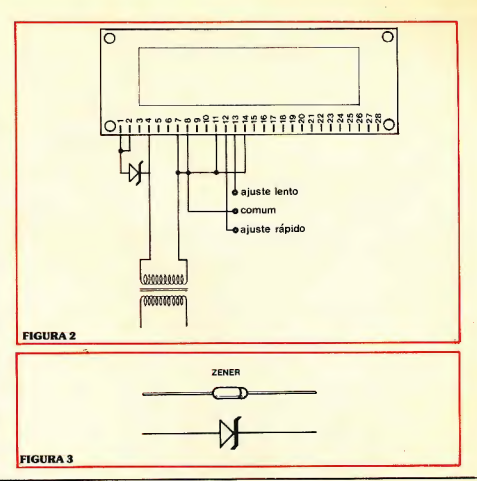
obter estes ajustes.

Montagem

Comece a montagem fazendo as ligações entre os pinos 1 e 2, e entre 7, 8, 11 e 14, com pequenos pedaços de fio ou jumpers. Ligue o diodo zener entre os pinos 1 e 4, tomando o cuidado para não inverter sua polaridade. Consulte a figura 3 para certificar-se da polaridade do zener.

O transformador ficará separado da caixa do relógio, em uma embalagem própria; seu único trabalho será o de ligá-lo ao circuito. Passe os dois fios do secundário do transformador pelo furo da tampa traseira da caixa, dê um nó nestes e solde-os aos pinos 4 e 7 do módulo.

Os três contatos de ajuste, são fornecidos por três alfinetes. Encaixe-os nos furos do visor de acrílico e, por meio de fios, ligue-os aos pontos 12, 13 e 14. Sendo este último, o pino comum aos dois ajustes (rápido e lento) ligue-o ao alfinete do orifi-



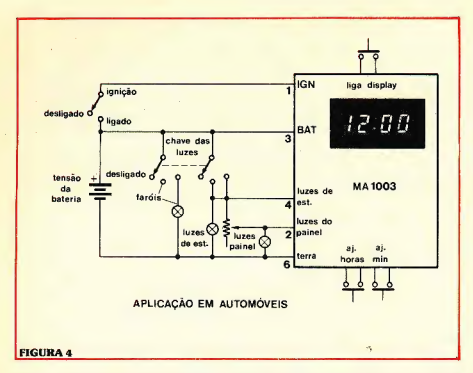


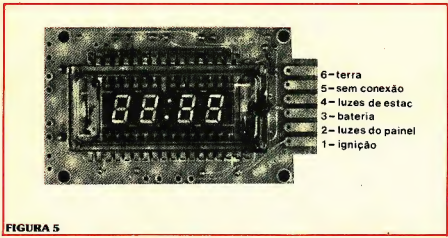
### DE SOM ESTEREOFÔNICO E LUZ RÍTMICA

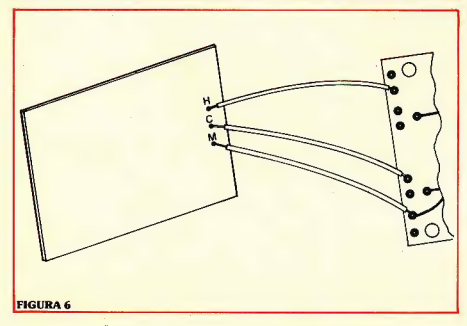
### PARA VOCE MESMO MONTAR E TRANSFORMAR SEU CARRO NUMA DISCOTHEQUE

🛊 Inclui todos os componentes eletrônicos, caixa-chassi, suportes e manual de instruções

LMP COMÉRCIO E MONTAGEM DE EQUIPAMENTOS ELETRÔNICOS LTDA.







cio central do visor. Ao soldar os fios nos alfinetes, faça-o com cuidado, não aquecendo demais os alfinetes, o que poderia resultar em deformação nos furos do acrílico. Outra observação com relação aos alfinetes, é que eles provavelmente terão um comprimento muito grande; para solucionar isto você poderá entortálos, ou mesmo cortá-los no comprimento adequado, antes da soldagem dos fios.

Feitas todas as ligações, fixe a placa nos furos da caixa, com quatro parafusos. Observe que também a tampa traseira da caixa possui buracos para os parafusos, mas no caso deste relógio é preferível a fixação na própria caixa. Feche a caixa, também com quatro parafusos e, com os dois outros maiores que restaram prenda a alça do relógio.

### Rally

Do mesmo modo que o Cartime, este relógio digital para autos vale-se das inúmeras vantagens proporcionadas pelo módulo MA 1003. O display fluorescente verde, além de bonito, apresenta baixo consumo e permanece aceso apenas quando a chave de ignição do carro está ligada. No entanto, a contagem não é interrompida quando o carro está desligado, evitando a necessidade de reajuste da hora. Sua contagem, ao contrário do módulo anterior, é de 12 horas e o contato para ajuste, será feito também pelo toque nos alfinetes. Estes são três: ajuste de horas, minutos e um comum aos dois anteriores.

Além disso, a luminosidade também será controlada automaticamente pelas condições da luz ambiental, através das ligações com as luzes de estacionamento e do painel. Todas as ligações do módulo, com o circuito do automóvel, estão representadas no esquema da figura 4. Explicações mais detalhadas a respeito das variações nas condições do módulo, e de suas ligações em automóveis, poderão ser encontradas no artigo do Cartime, na revista 14.

Montagem

A primeira etapa desta montagem, é a das ligações externas do módulo. Solde os cinco fios de conexão nos pontos assinalados com ligações na figura 5. Anote as cores dos fios, com as respectivas ligações, para sua orientação nas futuras conexões, já no automóvel.

Encaixe os três alfinetes de contato, nos furos do visor e solde três pedaços de fio a eles, tomando o cuidado para não deformar o acrílico. Estes fios deverão ter suas extremidades contrárias soldadas ao módulo, nos pontos indicados na figura 6. Faça as ligações de modo que o fio vindo do alfinete central, seja ligado também ao ponto comum indicado na figura.

Passe os fios de conexão pelo furo da tampa da caixa, encaixe o visor de acrílico no lugar correspondente, ou seja, na parte frontal da caixa, e fixe o módulo na tampa traseira, usando quatro parafusos. Com outros quatro parafusos do mesmo tamanho, feche a caixa e com os dois parafusos prenda a alça do relógio. Agora, é só fazer as ligações no seu carro, seguindo as suas anotações com relação aos fios de conexão, em direção aos pontos adequados no automóvel. Por fim, adapte o relógio ao painel do veículo como desejar. usando os furos encontrados na alca, especialmente planejados para a adaptação no carro.

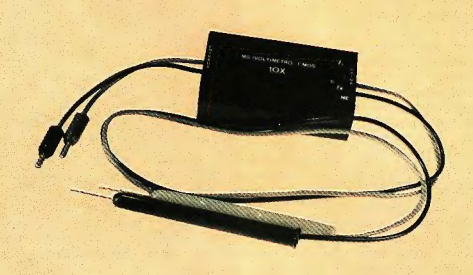
### RELAÇÃO DE MATERIAL

### Novo Chronos

- 1 Módulo MA 1023A
- 1 Diodo zener entre 3,3 e 4,3 volts
- 1 Transformador
- 1 Caixa com suporte CPO 11
- 1 Visor de acrílico
- 8 parafusos  $2.9 \times 6$  mm
- 2 parafusos  $3,3 \times 9,5$  mm
- 3 alfinetes Rally
- 1 Módulo 1003
- 1 Caixa de plástico c/ alça CP011
- 8 parafusos  $2.9 \times 6$  mm
- 2 parafusos  $3.3 \times 9.5$  mm
- 1 Visor de acrilico
- 3 alfinetes
- 2 metros de fios para conexões (5 veias).



# Milivoltímetro CMOS ganha nova caixa



O milivoltímetro CMOS lançado na revista 15, está disponível agora em uma nova embalagem plástica. Proporcionando maior isolação e segurança, a embalagem plástica é também mais bonita e compacta.

Quanto às características elétricas, permanecem inalteradas. Permite que você amplie a faixa de trabalho de seu medidor de tensão, sem qualquer alteração interna, independentemente de ser ele analógico ou digital. A elevada impedância de entrada, proporcionada pela moderna tecnologia CMOS-BIFET, possibilita que trabalhe com tensões reduzidas, exigin-

do para isso uma corrente mínima de funcionamento. Assim, pode medir tensões de até 300 milivolts CC, com a leitura feita diretamente na escala do seu aparelho, devendo apenas ser dividida pelo fator 10.

Tudo isso, com um consumo bastante baixo, requerendo apenas uma bateria de 9 volts para sua alimentação.

A montagem segue basicamente as mesmas instruções contidas no artigo de seu lançamento, na revista 15. A única ressalva é quanto à posição da bateria, que ficará agora ao lado da plaça, sob a face cobreada.

### A ELETRÔNICA NA BASE



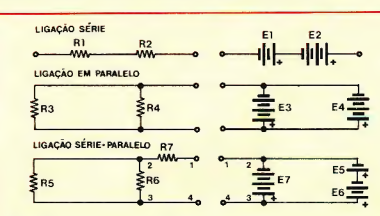
Para aqueles que pretendem seguir carreira em eletrônica, ou mesmo utilizá-la apenas como passatempo, é fundamental entender e ter sempre na memória os circuitos elétricos básicos, presentes em qualquer circuito eletrônico, seja ele valvular, transistorizado ou integrado. Como exemplo, podemos citar as várias combinações resistivas: sabendo quais as conexões possíveis entre resistores e como as correntes e tensões se distribuem pelas mesmas, estaremos a meio caminho da compreensão de circuitos mais complexos. tais como amplificadores, osciladores e vários outros.

Eis aqui sua ocasião de aprender os pontos principais sobre os circuitos resistivos; por outro lado, caso você tenha conhecimento desse assunto, é uma boa ocasião para refrescar a memória. Outros artigos serão apresentados em seqüência a este, abordando outros circuitos ou sistemas elementares da eletrônica.

Você se recorda da lei de Ohm, não? Em todo caso, vamos apresentá-la aqui, em suas três formas, pois ela é importante para o entendimento do assunto que vamos tratar:

R = V/II = V/R $V = I \times R$ onde V é a tensão, I é a corrente e R é a resistência.

A figura 1 apresenta os três tipos principais de ligações resistivas, comparadas a combinações equivalentes de baterias. A primeira combinação (a de cima) é chamada de ligação série, pois R1 e R2 estão ligados entre si e



As três principais combinações de resistores: em série, em paralelo e em série-paralelo. Os exemplos estão sendo comparados a associações de baterias.

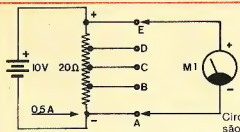


FIGURA 2

a corrente que passa por R1 é a mesma que passa por R2. Assim, para podermos aplicar uma tensão a essa combinação, um dos polos da fonte deve ser ligado a um dos terminais de R1 (o da esquerda) e o outro polo, a um dos terminais de R2 (no ca-

Ponha os eletrodomésticos, furadeiras elétricas, luzes, etc, sob seu controle.

Com o «kit» do CONTROLA-DOR DE POTÊNCIA da Nova Eletrônica, isso é pos-



Um circuito simples (apenas um TRIAC e mais 5 componentes) que, montado, não passa de um «cubinho» de 5×5×5 cm, resistente a qualquer queda.

É como uma tomada portátil: basta ligar o plug do aparelho a ser controlado em seus bornes e conectar o cordão de alimentação à tomada da parede.

Pode ser usado em 110 e 220 V sem que seja necessária nenhuma modificação nos componentes, devendo ser respeitado apenas os valores máximos da potência do aparelho a ser controlado (500 W para 110 V e 1000 W para 220 V).

KIT's NOVA ELETRÔNICA Para amadores e profissionais.

À VENDA:
NA FILCRES
E REPRESENTANTES

Circuito elementar de um divisor de tensão, composto por um resistor com várias divisões, ao qual é aplicada uma certa tensão.

so, o da direita). Na ligação série, a tensão vai se distribuir pelos resistores, de acordo com a resistência de cada um (pela lei de Ohm, quanto maior a resistência, maior a tensão, já que a corrente é a mesma para todos os resistores).

O segundo caso é a ligação em paralelo: aí, os dois terminais de R3 estão ligados diretamente aos dois terminais de R4. Assim, ao contrário do caso anterior, agora é a tensão que vai ser a mesma para os dois resistores, enquanto a corrente vai se dividir por ambos, de acordo com a resistência de cada um (ainda de acordo com a lei de Ohm, menor será a corrente, quanto maior for a resistência, já que a tensão é a mesma para todos os resistores).

O terceiro e último caso é uma reunião dos dois anteriores: trata-se da ligação série-paralelo. Os resistores R5 e R6 estão em paralelo, conforme o que foi visto com R3 e R4; além disso, essa combinação está em série com R7, do mesmo modo que R1 e R2, no primeiro caso.

capa

valo

vári

mos

rie

três

uma

dev

três

sor

cor

nov

sis

res

ma

de

SO,

Rte

oh

A

ca

mi

va

de

08

sã

te

fic

Fa

to

po

A١

Desse modo, podemos ver que R5 e R6 estão submetidos à mesma tensão, enquanto suas correntes podem ser diferentes. A soma dessas duas correntes, entretanto, é igual à corrente que atravessa R7; e a tensão sobre R7 poderá ser diferente daquela presente sobre R5 e R6, dependendo dos valores de resistência.

Partindo desses três tipos de circuito, podemos construir inúmeros circuitos práticos. Um bom exemplo é o divisor de tensão, que aparece na figura 2. Se aplicarmos uma tensão aos terminais de um resistor, teremos sobre este uma certa tensão (igual à de alimentação, no caso) e uma certa corrente, determinada pela lei de Ohm, ou seja:

I = V/R I = 10/20 = 0.5 A

Agora, se dividirmos esse resistor em várias partes, ele ficará como se tivéssemos vários resistores em série, pelos quais passa a mesma corrente, mas com uma parcela da tensão total em cada um deles. Portanto, esse circuito possibilita a obtenção de diversos valores de tensão, menores que a de alimentação.

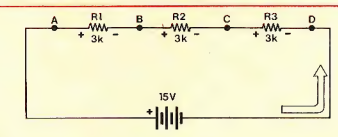
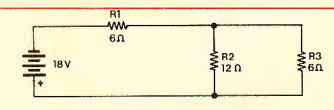


FIGURA 3

Exemplo de circuito resistivo em série, alimentado, constituído por três resistores. A seta indica o sentido da corrente.



**FIGURA 4** 

Exemplo de circuito série-paralelo alimentado.

Com o que já vimos, somos capazes, também, de calcular valores de tensão e corrente em vários circuitos simples. Tomemos, por exemplo, o circuito série da figura 3, constituído por três resistores de 3000 ohms e uma bateria de 15 volts. Você já deve ter percebido que esses três resistores formam um divisor de tensão.

Qual será a corrente que percorre o circuito? Pela lei de Ohm, novamente, sabemos que a resistência total de vários resistores em série é encontrada somando-se o valor de resistência de cada um deles. Em nosso caso, então:

 $R_{total} = 3 \times 3000$  ohms = 9000 ohms.

A corrente do circuito será então:

Para calcular a tensão sobre cada um dos resistores, basta multiplicar essa corrente pelo valor de resistência de cada um deles. Como neste caso todos os resistores são iguais, a tensão ficará dividida em três partes iguais, ou seja, cada resistor ficará com uma tensão de 5 volts. Faça os cálculos e comprove.

Na figura 4 temos um circuito um pouco mais complexo, pois é do tipo série-paralelo. Aqui, a bateria é de 18 volts, R1, de 6 ohms, R2, de 12 ohms e R3, igual a R1. Observando o conjunto, pode-se deduzir que R2 está em paralelo com R3 e esses dois, por sua vez, estão em série com R1. Como fazer para calcular a corrente total que passa pelo circuito? Primeiramente, é preciso determinar o valor da resistência equivalente do mesmo:

\* R2 e R3 em paralelo — O valor equivalente pode ser calculado pela fórmula simplificada:

$$R = \frac{R2 \times R3}{R2 + R3} = \frac{12 \times 6}{12 + 6} = \frac{72}{18} = 4 \text{ ohms}$$

\* R1 em série com R2 e R3 — Soma-se o valor equivalente obtido com o valor de R1: 4 + 6 = R<sub>total</sub> =

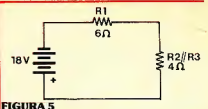
10 ohms. Então, a corrente total será:

$$I_{total} = 18 \text{ V/R}_{total} = 18/10 = 1,8 \text{ A}$$

Concluímos, portanto, que por R1 passa uma corrente de 1,8 A, que é igual à soma das correntes em R2 e R3.

Na verdade, o circuito se comporta como aquele que aparece na figura 5, isto é, como uma bateria de 18 volts alimentando um resistor de 6 ohms em série com outro, de 4 ohms. Para calcularmos a tensão sobre os resistores R2 e R3, é só multiplicarmos a corrente de 1,8 A pelo valor de 4 ohms:

$$V2 = V3 = 1.8 \times 4 = 7.2 \text{ volts}$$



Versão simplificada do circuito da figura 4, para facilitar os cálculos.

A tensão sobre R1 será, então:

$$V1 = 18 - 7.2 = 10.8 \text{ volts}$$

Para calcular a corrente em R2 e em R3, basta dividir 7,2 V pelo valor de cada um deles:

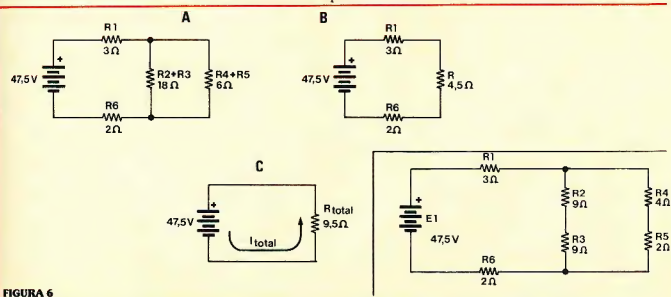
$$12 = 7,2 \div 12 = 0,6 A$$
  
 $13 = 7,2 \div 6 = 1,2 A$ 

Está confirmado, assim, o que dissemos anteriormente: a soma das correntes em R2 e R3 é igual à corrente que passa por R1:

$$1,2+0,6=1,8$$
 A

Avançando um pouco mais, temos o circuito da figura 6, composto por um sistema mais complexo de ligações série-paralelo. Como você calcularia as correntes e tensões desse circuito? Caso surjam dúvidas a respeito, consulte a figura 6, que dá os diversos estágios de simplificação do mesmo.

Os pares R2/R3 e R4/R5, como você pode ver, estão em paralelo e são formados por dois resistores em série, cada um.



Mais um exemplo de circuito série-paralelo alimentado, de maior complexidade. Os desenhos A, B e C indicam etapas sucessivas de simplificação do circuito, empregadas para facilitar os cálculos das tensões e correntes.

Esse conjunto todo está em série com os resistores R1 e R6. Assim, na primeira simplificação da figura 6(A), os conjuntos R2/ R3 e R4/R5 são transformados em dois resistores em paralelo:

$$R' = R2 + R3 = 9 + 9 = 18 \text{ ohms}$$
  
 $R'' = R4 + R5 = 4 + 2 = .6 \text{ ohms}$ 

Na segunda simplificação (B), esses dois resistores são transformados em um único:

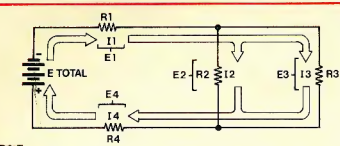


FIGURA 7 Ainda mais um exemplo de circuito série-paralelo, no qual o sentido das correntes é indicado por setas.

### Algumas fórmulas úteis para o cálculo em circuitos resistivos

— Lei de Ohm: I = V/R $V = I \times R$ R = V/I

— Associação de resistores

a. Em série: R1 + R2 + R3 = Rtotal

b. Em paralelo —

1) — Com dois resistores:  $R_{total} = R1 \times R2$ 

2) — Com mais de dois resistores: 1/R<sub>total</sub> = 1/R1 + 1/R2 + 1/R3



$$R = \frac{R' \times R''}{R' + R''} = \frac{18 \times 6}{18 + 6} = \frac{108}{24} =$$

=4.5 ohms

O circuito, agora, tornou-se um sistema de três resistores em série. Para determinar a resistência total, soma-se os três valores de resistência (terceira simplificação — C):

R + R1 + R6 = 4.5 + 3 + 2 = 9.5ohms

Ficou fácil, agora, calcular a corrente total do circuito:

 $I_{\text{total}} = 47,5 \div 9,5 = 5 \text{ A}$ Essa é a corrente que passa pelos resistores R1 e R6 e a soma

das correntes que passa pelos ramos R2/R3 e R4/R5. A partir daqui, os outros cálculos de tensão e corrente são imediatos e sim-

ples.

Recapitulando tudo o que foi visto, acrescentamos o circuito da figura 7, constituído por um sistema série-paralelo de resistores, alimentado por uma bateria. A corrente, vinda da fonte E, atravessa os resistores R1 e R4 e, também, a combinação em paralelo dos resistores R2 e R3, como indicam as setas ao longo do circuito. Estão representadas, ainda, as diversas tensões, em correspondência a cada resistor.

Conforme o que foi visto, a tensão E2 deve ser igual à tensão E3, já que R2 está em paralelo com R3. E a corrente l1 deve ser obrigatoriamente igual a 14, pelo fato de R1 e R4 formarem uma ligação série.

Por outro lado, a corrente pelo ramo de R2 poderá ser diferente da corrente em R3, dependendo dos valores de resistência. O mesmo acontece com a tensão, em R1 e R4.

Úm bom treino para você, que pretende adquirir prática nesses circuitos, seria o de dar valores aos resistores e à bateria da figura 7 e calcular, por conta própria, as diversas correntes e tensões distribuídas pelo circuito.

No próximo número: associações complexas de resistores, com mais de uma bate ria

Leis de Kirchhoff.

### O LUGIOR GOS

Circuit \s

Circundados como estamos pela tecnologia dos circuitos integrados, é conveniente que todos tenhamos um conhecimento básico do que são eles e de como são feitos.

### DAS VÁLVULAS A VÁCUO AOS COMPONENTES LSI

Havia uma época em que o termo «eletrônica» era sinônimo de válvulas. Esses componentes eram utilizados universalmente para conduzir, modular e amplificar correntes elétricas. Mas, assim como aconteceu com o «bigode de gato», o arcaico sintonizador a cristal para rádio, seus dias estavam contados desde o seu nascimento, praticamente.

As válvulas eram grandes, delicadas e caras, geravam muito calor, utilizavam muita energia e não eram suficientemente confláveis. Não deveriam ser surpresa as pesquisas dos laboratórios da Bell Telephone, em busca de um substituto mais prático, já em 1930, já que as companhias telefônicas constituiam os maiores usuários das válvulas e dos relês eletromecânicos e, portanto, ansiavam por dispositivos de melhor qualida-

de.

Na época da segunda grande guerra, os laboratórios da Bell estavam bem adiantados no estudo das propriedades dos semicondutores — substâncias nãometálicas, que não eram bem condutores, nem isolantes, tendo características que os encaixavam entre esses dois extremos.

### Surge o estado sólido

A equipe de pesquisa da Bell foi percebendo que podia controlar as propriedades elétricas de um semicondutor, como o silicio, purificando-o e depois adicionando-lhe impurezas em quantidades controladas, em áreas cuidadosamente delineadas. Sem nos determos na física do estado sólido, basta sabermos que um semicondutor, do tipo do silício, pode ganhar uma característica positiva (P) ou negativa (N), e que as impurezas difundidas no material são capa-

zes de criar uma área positiva, dentro de uma outra, negativa, e vice-versa. Outros métodos, tais como a utilização de campos elétricos, ou de junções positivas e negativas, entre dois diferentes materiais, também são possíveis.

Na data de 23 de dezembro de 1947, a equipe formada por Shockley, Brattain e Bardeen (que mais tarde receberiam, em conjunto, o prêmio Nobel de física), fez uma demonstração do «efeito transistor», amplificando a voz humana, em quarenta vezes, sem distorção perceptível. As notícias dadas ao público, seis meses depois, enfatizavam a realização e não as potencialidades da nova descoberta. Assim, enquanto o público em geral permanecia quase indiferente, o mundo científico apurou os ouvidos.

Analise as vantagens imediatas e óbvias do transistor (aglutinação de «transfer resistor» ou resistor de transferência): ele é pequeno, fácil e barato de fabricar, produz pouquíssimo calor, não possui filamentos, é bastante confiável e não precisa ser manuseado com luvas de pelica. O impacto do transistor era inevitável, desde o início.

O passo seguinte: circuitos integrados

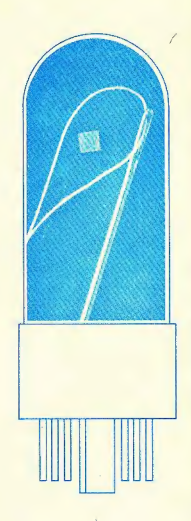
Em meados de 1950, os primeiros transistores comerciais surgiram no mercado, para serem utilizados em circuitos semelhantes aos de válvulas. Nesse ponto, os projetistas viram-se diante de um paradoxo: os transistores podiam conduzir correntes e desempenhar funções de comutação, a velocidades elevadas, enquanto os elementos convencionais dos circuitos, tais como conectores, resistores e capacitores e a própria fiação, por sua vez, não alcançavam o mesmo desempenho. Era como um corredor olímpico, esperando sua vez, numa fila, para poder correr, soltar-se. O passo seguinte era, então, previsível:

"...Com o advento do transistor e o trabalho generalizado em semicondutores, parece possivel, agora, conceber circuitos eletrônicos em um bloco único, sem fios de conexão. O «bloco» poderia ser constituído de camadas de materiais isolantes, condutores, retificadores e amplificadores, e as funções elétricas seriam interligadas diretamente, pelo corte de áreas das várias camadas...." Tais palavras foram ditas por G.W.A. Dummer num simpósio do Instituto de Engenharia americano, em 1952.

E essas declarações provaram ser pura profecia. Após alguns anos, circuitos inteiros, e não simples transistores, estavam sendo fabricados em minúsculos «pedaços» de material semicondutor. O primeiro «circuito monolítico operante» apareceu em 1958, e sua comercialização, em 1960. O dispositivo passou a ser conhecido como circuito integrado, porque todos os seus componentes (resistores, capacitores, diodos, transistores, fiação) haviam sido integrados em uma única peça, fabricada de uma só vez. Isto representou um enorme passo avante.

A partir daí, passou-se a utilizar técnicas fotomecânicas de fabricação, reduzindo drasticamente os custos. Uma miniaturização espantosa tornou-se possível, reduzindo ainda mais os custos, de várias formas, além de reduzir peso e tamanho dos componentes, simultaneamente. Assim, as variáveis da produção manual, como soldagens deficientes, variações na fiação e assim por diante, foram eliminadas, sendo substituídas por uma grande confiabilidade. As curtíssimas conexões entre circuitos elevaram velocidades de operação, reduziram a geração de galor e o consumo.

À medida que a tecnologia foi amadurecendo, os circuitos integrados, ou Cls, reduziram ainda mais suas dimensões físicas e ganharam capacidades da ordem de milhares de componentes, em uma só «pastilha» ou «chip», com uma área de 6 mm², aproximadamente. Aí, surgiram os circuitos integrados em larga



C

te

Αi

un

un

iet

su

pa

ria

de

Ac

ac

le:

til

pa

ap

ria

ca

in

ar

to

ra

fic

SC

Çã

m

ta

m

CC

fa

ur

di

a

do

be

lh

is

ta

20

do

ot

qu

ne

fo

ga

ja

do

ra

Se

M

do

35

escala (LSI - Large Scale Integrated circuits), com uma densidade de 8000 componentes, ou mais, por centímetro quadrado. Em contraste, o ENIAC, primeiro computador eletrônico digital, que utilizava válvulas, pesava cerca de 50 toneladas, requerendo 140 quilowatts de potência e ocupando um volume de 80 metros cúbicos. Agora, os componentes LSI alcançaram um estágio em que um computador completo, ou seja, uma unidade microprocessadora, tem o tamanho de uma ervilha. Um computador equivalente ao ENIAC pesaria, atualmente, 500 gramas. Suas 18 mil válvulas seriam substituídas por transistores menores que um pingo de i.

#### **COMO REALIZAR UM MILAGRE**

E claro que todo circuito integrado começa com uma idéia. A idéia está sempre centrada em uma necessidade, uma procura, um avanço. Os engenheiros projetistas são orientados a utilizar sua experiência e conhecimento para criar um circuito, que poderia ser, por exemplo, um módulo de uma memória RAM (Random Access Memory — memória de acesso aleatório). O trabalho deles vai se concretizar numa «pastilha» integrada, do tamanho da palavra «se» desta sentença, aproximadamente. Essa memória poderia conter, sozinha, cerca de 3 mil resistores.

Os projetistas de circuitos integrados não podem se basear apenas em diagramas de circuito; eles devem considerar as características elétricas da superfície do semicondutor, o processo de fabricação, a miniaturização, mantendo as interligações mais curtas que puderem e evitando fatores indesejáveis, como a capacitância e ruído elétrico.

Com esses e vários outros fatores em mente, eles produzem um desenho de seu projeto, codificado em cores e que possui a aparência final da «pastilha» do integrado, em uma escala bem maior. É mais fácil trabalhar com escalas elevadas e, por isso, o desenho final do projetista pode apresentar uma área de 200 a 400 cm<sup>2</sup>.

O desenho é então digitalizado, ou computadorizado, com o objetivo de simplificar quaisquer mudanças que possam ser necessárias no circuito. Dessa forma, o computador se encarregará dessas mudanças, caso sejam necessárias. O processo todo é bastante delicado e demorado, podendo tomar vários meses de trabalho.

#### Máscaras e microfotografias

A partir do projeto, o integrado será confeccionado pela técnica **planar**, ou seja, será montado por meio da interconexão de camadas (ou planos) de circuito, cada camada sendo responsável por uma função. Todas essas camadas estavam representadas, em conjunto, no desenho; agora, elas devem ser separadas.

Uma espécie de desenho final, ou máscara, correspondendo a cada uma das camadas do circuito, é produzida, por meio de uma fotocomposição dos elementos do circuito, controlada por computador. Nesse processo, todos os traçados do circuito são reduzidos a uma fração de seu tamanho inicial, isto é, a imagem de cada uma das camadas é reduzida e impressa em uma placa de vidro de 13 cm² (sendo uma placa para cada camada).

Essas placas são remetidas para uma câmara tipo passos e repetição (step-and-repeat camera), a qual vai reduzir novamente o desenho, desta vez de um fator de 10, reproduzindo o mesmo muitas vezes em outra placa de vidro, chamada placa de trabalho (workplate). Neste ponto, as máscaras individuais de cada camada já apresentam o tamanho real do futuro integrado, duplicadas centenas de vezes na placa de trabalho.

As imagens reproduzidas nas máscaras podem ser impressas por contato ou por projeção na «bolacha» (ou «wafer») e reveladas fotograficamente na mesma. O mesmo processo de fotoredução é executado nas outras máscaras (cada máscara representando uma camada do circuito), necessárias à confecção do circuito integrado. Normalmente, de três a seis máscaras são necessárias.

### Os materiais: lingotes, «bolachas» e «pastilhas»

Apesar de ter sido o germânio o material utilizado nesse processo, por algum tempo, agora o silício é o preferido. Ele é desenvolvido, por um método conhecido como «crescimento», através de complexos sistemas de laboratório, formando, no fiOS INSTRUMENTOS ANALÓGICOS CONTINUAM A SER UTILIZADOS POR QUEM RECONHECE SUAS VANTAGENS.



Dolomiti Special e outros modelos

Minor Major Dino Usi

Tacômetro eletrônico





Testador de transistor

Auto-analisador AM425

À VENDA:
NA FILCRES
E REPRESEN



E REPRESENTANTES

CARLO GAVAZZI

nal, um cilindro denominado lingote. Nessa forma, após uma exaustiva purificação, ele se torna a substância industrial mais pura produzida pelo homem, com uma dosagem de impurezas menor que uma parte por bilhão.

O cilindro de silício, ou lingote, é então cortado em fatias finíssimas e circulares, com um diâmetro de 5 a 10 cm. Essas fatias são o que se conhece por «bolachas».

Entretanto, a superfície dessas «bolachas» cortadas a diamante ainda não está apta a aceitar os processos descritos a seguir, pois ela precisa ser polida, até adquirir uma uniformidade de espelho. Feito isto, as «bolachas» são introduzidas num forno, dentro de um recipiente de quartzo, onde um calor de 1250°C vai formar uma fina camada de óxido em cada uma delas.

O próximo passo marca o início do complexo processo fotolitográfico.



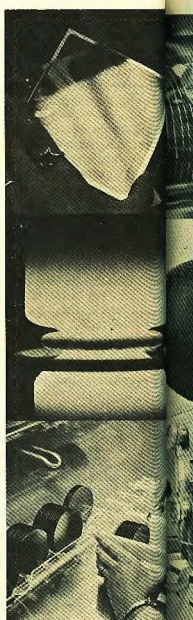
Este é um traçador de gráficos controlado por computador, refazendo o desenho na sua forma final.



O desenho, reduzido à forma de màscara, è reproduzido centenas de vezes em uma placa de trabalho de vidro.







### Processamento: a superposição de camadas com tecnologia avancada

- 1. A «bolacha» polida, com seu fino revestimento de óxido, recebe uma camada de fotoresist uma emulsão que é revelada quando em contato com a luz.
- 2. Através da placa de trabalho, colocada sobre a «bolacha», fazse incidir luz ultravioleta, projetando as centenas de traçados minúsculos da máscara.
- 3. A «bolacha» passa por um solvente especial, que remove o fotoresist, exceto nas áreas atingidas pela luz ultravioleta e que

sofreram, por isso, revelação. Assim, onde o fotoresist foi removido, o óxido que recobre a «bolacha» fica exposto.

- 4. Um banho de decapagem remove o óxido dessas áreas expostas, deixando a descoberto o próprio silício.
- 5. Coloca-se a «bolacha», agora, em um forno difusor, onde um determinado elemento, na forma gasosa (tais como o boro tipo p — ou fósforo, arsênico, antimônio — todos tipo n —), é

Fotoresist

Óxido

Luz ultravioleta

Primeira fotomáscara

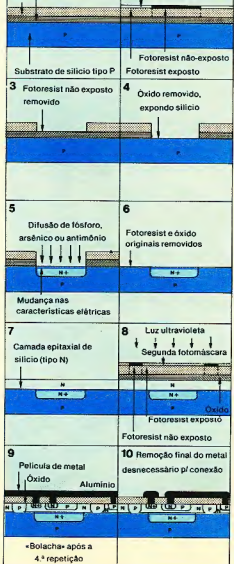
difundido na «bolacha». Naturalmente, esse elemento penetra somente nas áreas de onde o óxido foi removido, alterando, assim, as características elétricas das mesmas. No forno, a temperatura é de 900°C, mantida durante mais de uma hora. Como todos os fatores envolvidos (quantidades de elemento difusor, profundidade de difusão e taxa de difusão) são críticos, a temperatura é mantida dentro duma tolerância de ± 0,5°C.

- 6. Mas, existem outras camadas do circuito a serem adicionadas, antes de se completar a confecção dos integrados. Assim, o restante do óxido é removido...
- 7. . . e adiciona-se uma película de silício epitaxial, na superfície da «bolacha», através da deposição de vapor químico, a temperaturas da ordem de 1200°C. Isso dá origem a uma camada de silício monocristalino, eletricamente negativo (tipo n).
- 8. Em seguida, adiciona-se uma outra camada de dióxido de silício à superfície da «bolacha», pelo método do crescimento por oxidação. Ela passa a ser parte da «bolacha», a partir de agora, mas apresentando características elétricas neutras.

Agora, repete-se todo o processo com a máscara da camada seguinte: fotoresist, máscara, luz ultravioleta, decapagem, difusão. Tal seqüência é repetida para cada uma das camadas sucessivas do circuito.

- 9. A camada final de óxido é então removida quimicamente, para deixar expostas as áreas de contato dos circuitos. Em seguida, por meio de uma técnica de evaporação, aplica-se uma camada de metal sobre todo o conjunto (alumínio).
- 10. As porções do metal que não são necessárias para efetuar conexões, são removidas, completando assim o circuito. Agora, esse dispositivo microscópico precisa ser conectado ao mundo exterior, após ter sido separado de suas centenas de «irmãos» da «bolacha».





#### Encapsulamento: para proteger e conectar

Após o término do processo de fabricação da «pastilha» do integrado, ela ainda é parte da «bolacha» circular, ao lado de outras centenas de «pastilhas» iguais a ela. Nesse ponto, o circuito é testado com pontas de prova controladas por computador e as «pastilhas» rejeitadas são identificadas por uma gota de tinta, aplicada pelo próprio dispositivo de teste.

A «bolacha» é então riscada, com uma agulha de diamante ou um laser, de forma que todas as várias «pastilhas» sejam cuidadosamente separadas.

Elas necessitam agora de uma embalagem, um encapsulamento que as proteja durante sua instalação e toda sua vida de trabalho. Elas requerem, também, um mejo de conexão e uma forma de poderem dissipar o calor gerado na operação. Temos, logo abaixo, uma rápida visão do procedimento de encapsulamento das «pastilhas» em DIPs, ou Dual-In-Line packages (encapsulamento em linha dupla de terminais):

Técnicos especializados acoplam a «pastilha» a uma moldura de terminais, que é uma peça de metal estampada, já provida com os terminais elétricos necessários. Fios finíssimos de aluminio ou ouro ligam os terminais ao circuito integrado e, depois, recobre-se todo o conjunto com um revestimento constituído por um polímero inerte de silicone. Por fim, um encapsulamento de epóxi torna-se a «embalagem» externa, proporcionando ao integrado e suas conexões toda a proteção mecânica e térmica necessária (o encapsulamento cerâmico passa por diversas fases diferentes).

Enfim, os testes pelo computador, a um ritmo de duzentos por segundo, e o milagre está realizado: nasceu um novo circuito integrado.

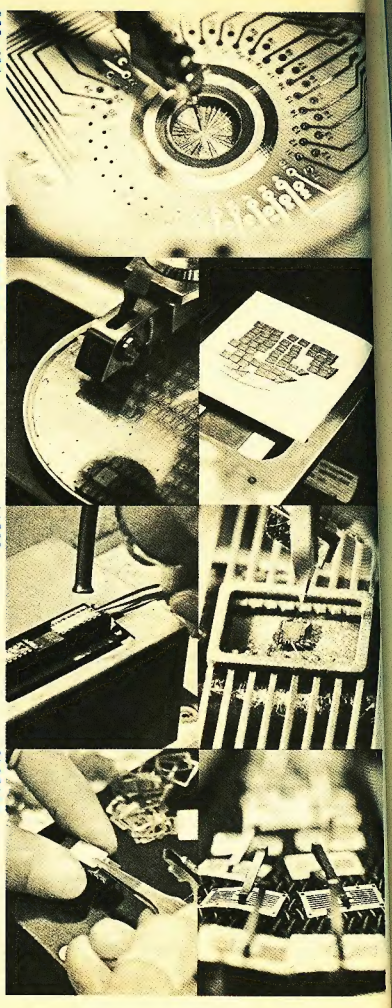
Informações técnicas e llustrações cedidas pela National Semiconductor Corporation.

Ainda como parte da «bolacha», cada «pastilha» é testada individualmente, por computadores, através de pontas de prova finissimas.

Um riscador a diamante faz cortes precisos ao longo da «bolacha», com a finalidade de separar todas as «pastilhas».









# A indústria automotiva se transportando para o futuro

Até há pouco tempo, se falássemos nas aplicações da eletrônica em automóveis, não iríamos muito além da ignição eletrônica, do tacômetro digital ou dos auto-rádios.
Hoje, porém, as perspectivas são diferentes.
A invasão eletrônica ao campo da indústria automobilística já se faz notar pelo consumidor, no crescente número de implementos como: relógios digitais, equipamentos de

intercomunicadores, sistemas de alarme, etc.
Mas, esses acessórios são apenas uma pequena mostra
daquilo que a eletrônica está efetivamente se preparando
para assumir: o controle das diversas funções em um carro.

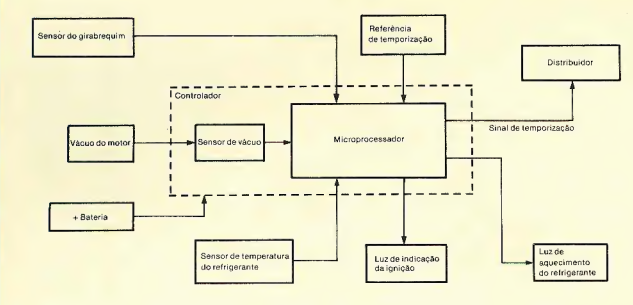
som para autos, diversos tipos de ignição e tacômetro,

A guinada das indústrias de automóveis em direção à eletrônica se faz necessária pelo crescimento das exigências em relação à economia, eficiência, segurança e conforto, que só poderão ser atendidas com o auxilio da eletrônica. Depois de alguns anos de preparação, estão começando a aparecer os microprocessadores para funções de controle, embora ainda de modo limitado e em operações bastante simples.

O primeiro uso de microprocessador em automóvel, comercialmente, é o do Oldsmobile Toronado 1977, da General Motors dos EUA, que é equipado com um sistema eletrônico de temporização da faisca. O sistema é chamado de Misar — Microprocessed sensing and automatic regulation (deteção microprocessada e regulação automática) — e está sendo fornecido pela Delco-Remy, uma divisão da GM.

O Misar substitui os dispositivos mecânicos centrifugo e a vácuo, na regulação da explosão do motor, com muito mais precisão e flexibilidade. Basicamente o Misar é uma relação dos ajustes da faísca, acumulados em uma memória por um microprocessador de 10 bits da Rockwell. O microprocessador recebe as informações operacionais do motor como: velocidade, posição do girabrequim, pressão do vácuo e temperatura do líquido de refrigeração, e realiza operações lógicas e computacionais para determinar a temporização apropriada da faísca.

Além disso, o sistema Misar pode ser expandido para controlar outras funções do motor, co-



Sistema de controle da faísca — Um microprocessador de 10 bits é o coração do sistema Misar, que otimiza a temporização da faísca para diferentes condições do motor.

FIGURA 1

mo medição da gasolina ou recirculação do gás de exaustão, devido à capacidade de sua ROM, não totalmente usada.

Também a Chrysler e a Ford, desenvolveram sistemas de controle e regulação do funcionamento do motor. O sistema da Chrysler deve ser aplicado aos modelos de motor V-8 e em dois novos subcompactos de quatro cilindros, o Omni e o Horizon. A inteção da Chrysler é equipar todos os seus carros e caminhões leves com o seu sistema, chamado lean-burn (queima pobre), embora os carros de seis cilindros devam apresentar dificuldades para adaptar-se, devido às características de seus carburadores.

Os sinais computados pelo sistema são os de vácuo do motor, posição da válvula de pressão, temperatura da água, e da entrada de ar, para controlar o avanço da faísca. Inicialmente, compreendia duas placas de circuito impresso com cerca de 230 componentes. Já aperfeiçoado, o sistema agora se reduz a uma placa com perto de 120 componentes. O próximo passo, uma maior integração, já está sendo dado. A Chrysler está trabalhando em dois projetos atual-

mente. O primeiro é um sistema digital, baseado em microprocessador, que será testado este ano. A RCA é a fornecedora dos componentes: seu microcomputador 1801 de 40 pinos, mais uma memória ROM de 1024 bits. uma RAM de 32 bytes e um dispositivo CMOS de entrada/saída. O segundo, também digital e baseado em microprocessador, irá adicionar um medidor eletrônico de combustivel para o computador. A RCA e a Texas Instruments estão indicadas para concorrer neste projeto que, provavelmente, irá requerer uma ROM e um dispositivo de entrada/saída, ex-

A Ford Motor Company anunciou três sistemas distintos de controle do motor, dos quais dois são planejados para controle da emissão e um para economia de combustível. A idéia é, eventualmente, combinar os três sistemas.

O primeiro é um sistema que tem como elemento principal um microprocessador, combinando temporização da ignição e recirculação do gás de escape (EGR), projetado para receber regulação da emissão, mas também planejado como um bloco pronto para os modelos futuros.

O microprocessador é alimentado por sete sensores das condições do motor e controla dois atuadores. Um atuador dirige o módulo de ignição padrão, que produz o pulso de alta tensão para alimentar a vela de ignição apropriada. O outro controla a válvula EGR, que separa o combustível não queimado, do retorno de escape para o múltiplo de admissão. CC

do

es

de

é

t

O segundo sistema, também planejado para ser um bloco preparado para os futuros controles eletrônicos combinados, é o sistema de carburador realimentado. Quando combinado com um conversor catalítico de três modos, ele ajudará a satisfazer as futuras necessidades de controle de emissão. Um carburador comum não pode se adaptar adequadamente às variações no funcionamento do motor e assim não dará ao catalizador a qualidade necessária.

Para isso, um controle de realimentação para o carburador está sendo projetado. Quando o motor estiver trabalhando fora da relação ideal ar-combustível, um sensor colocado no múltiplo de escape, envia um sinal a um módulo eletrônico, que corrige então o sistema de dosagem de combustível, no caso o carburador. Além do sensor de gás de escape, o sistema tem um grupo de sensores de condições especiais para interromper o conversor quando o motor está frio ou em aquecimento. A única saída é o controle do carburador.

Provavelmente, o mais curioso dos novos controles que a Ford está apresentando é o sistema do motor de deslocamento duplo (DDE: dual-displacement engine), para ser introduzido como opção em alguns caminhões com motor de seis cilindros. O sistema DDE é projetado para distinguir quando não há necessidade da potência total do motor e assim, desligar três cilindros, economizando combustível. Nos testes realizados pela Ford, na estrada e na cidade, o sistema aumentou a economia de combustivel em 10%.

Os sensores usados são: de carga do motor, temperatura (uma vez que não funciona quando o motor está frio), posição da

Solenòide de parada do aquecimento, com chave do carburador.

Bobina

Múltiplo de admissão

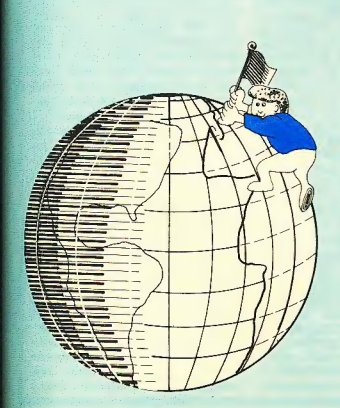
Componentes de atuação no avanço da faisca, do sistema **lean burn** da Chrysler.

#### FIGURA 2

válvula de pressão e velocidade do motor. Há apenas uma saída: sinais para três solenóides que são montados diretamente na série de válvulas. Energizando estes solenóides, o movimento das válvulas é interrompido, fechando os três cilindros. Para conveniência do motorista, há um indicador luminoso para

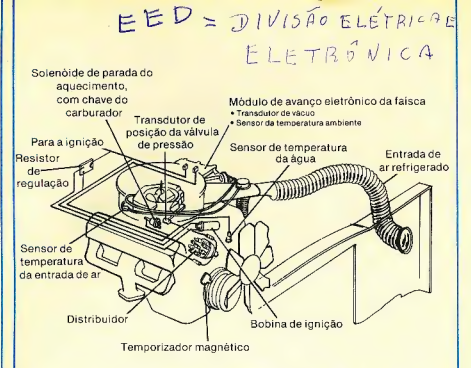
## Ei! Não precisa dar a volta ao mundo

para adquirir Kits Nova Eletrônica e componentes eletrônicos





DIGITAL - Componentes Eletrônicos Ltda. Rua Conceição, 383 - Fone: (0512) 24-4175 Porto Alegre - RS



Visão geral dos elementos do sistema lean burn de controle do motor

#### FIGURA 3

H

10 Ramen

mostrar quando os cilindros estão desativados e uma chave para anular o sistema de controle e retornar o veículo à operação com seis cilindros.

Se não ocorrerem maiores problemas com os modelos lançados em 1978, adaptados com o DDE, a Ford irá estender a idéia a seus veículos de oito cilindros e de passageiros. Ao mesmo tempo planeja misturar e casar os três sistemas de controle.

De fato, ela tem dado passos no sentido de combinar os dois primeiros, como evidencia seu recente anúncio de que a Motorola garihou a concessão para o projeto dos controles de motor, nos modelos de carros para 1980. Até aqui, os sistemas de temporização da faísca e EGR têm sido fornecidos pela Toshiba, grupo Essex da United Techhologies Corp., e pela divisão elétrica e eletrônica da Ford (EED), que é completada pela Texas e pela Intel. O controle do carburador é originado na divisão de Produtos Automotivos da Motorola e na EED

Agora, a temporização da faisca, recirculação do gás de escape e controle de combustível, serão manipulados por um sistema de dois integrados da Motorola, que combina um microprocessador MOS canal N com uma entrada/saída de lógica de injeção integrada e um conversor analógico/digital. Os outros fornecedores terão de copiar o caminho seguido pela Motorola.

A aplicação de sofisticados controles eletrônicos para o motor, atingiu o delicado problema de onde localizar os módulos de controle. Até aqui, os três grandes fabricantes de automóveis americanos, têm se dividido sobre se colocam os controles no compartimento do motor ou no de passageiros.

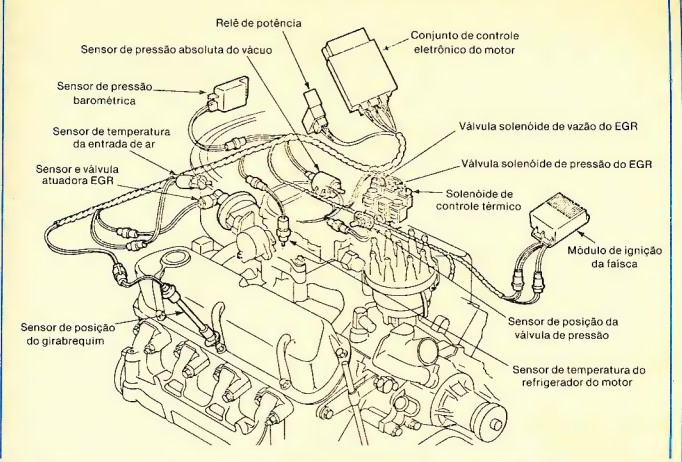
As possibilidades estão praticamente balanceadas. Por um lado, os engenheiros automobilísticos querem colocar os componentes no compartimento do motor, onde eles são acessíveis e fáceis de conectar à parte que controlam; mas a temperatura ai atinge 105°C e exige isolação para os módulos eletrônicos. Por outro lado, o compartimento de passageiros tem um clima mais adequado, mas requer o uso de uma extensa fiação para conexão, que os engenheiros de autos não acham conveniente. Substituindo os mostradores

Até o momento apenas reló-

gios e rádios, de modo geral, têm encontrado campo aberto para a utilização de displays eletrônicos digitais no âmbito das grandes indústrias de automóveis. Mas, já estão planejadas grandes mudanças nos painéis de instrumentos, nos quais se pensa incluir «centros de informações» digitais, mostrando ao motorista lembretes pré-programados ou computadores de viagem informando a distância percorrida, consumo por quilometragem, etc. Um dos pontos favoráveis, segundo a Smiths Industries, da Inglaterra, é que um painel convencional usando instrumentação analógica contém mais de 400 partes, enquanto uma versão de estado sólido pode ser feita com apenas 35 partes.

A Chrysler, que está utilizando um relógio digital com display fluorescente a vácuo, tem colocado diodos emissores de luz em seus novos rádios sintonizados eletronicamente e transceptores da faixa do cidadão. Entretanto, a companhia provavelmente irá preferir os displays fluorescentes em sua nova geração de painéis, por causa de sua visibilidade sob todas as condicões ambientais e sua aparência. Um obstáculo à utilização dos LEDs em carros, é que eles se mostram apagados sob iluminação natural. Um outro é sua cor - o vermelho em um carro é reservado para importantes alertas e o uso de LEDs verdes ou amarelos impõe uma elevação dos custos. Com relação aos displays de cristal líquido, dizem os técnicos que ainda é muito cedo para predizer se terão sucesso nos automóveis, devido a seus problemas de baixas temperaturas e seu tempo de resposta prolongado.

Os pesquisadores da GM, entretanto, instalaram e testaram em um Chevrolet 1975 um conjunto de instrumentos de painel consistindo de cinco displays de cristal líquido. Eles incluem indicadores de alerta, um velocimetro, medidor de combustível, relógio-odômetro e in-



Este sistema de controle eletrônico do motor, elaborado pela Ford, coloca a temporização da faísca e a recirculação do gás de escape, sob o controle de um microprocessador de 12 bits.

#### FIGURA 4

dicador de transmissão automática. Os indicadores de alerta foram experimentados em quatro tipos diferentes: transmissivo, transmissivo em cores, refletivo e transrefletivo em cores. O restante é operado apenas no modo refletivo. O refletivo e o transrefletivo em cores, foram considerados os melhores quanto à claridade sob todas as condições de operação.

A conclusão dos pesquisadores da GM foi que os LCD têm um bom número de qualidades muito positivas para o uso automotivo: baixas requisições de tensão e potência, excelente visibilidade sob a luz solar, flexibilidade de projeto, capacidade de cores e tamanho reduzido. Pesquisas adicionais são ainda requeridas, para aumentar sua faixa de temperaturas de trabalho sem o uso de aquecedores, e diminuir seu tempo de resposta.

Na Grā-Bretanha, a Smiths Industries tem experimentado também, o uso de painéis com LCDs, bem como DCEL (eletroluminescência DC - fósforo emissor de luz em grande área), painéis de descarga de gás, LEDs e displays eletrocrômicos. Pelo custo, aparência, temperatura de operação e facilidade de fabricação, a Smiths acha que o melhor tipo é o eletroluminescente DC. Suas vantagens em displays para autos, são a atração visual e a possibilidade de utilização de uma ampla gama de cores. A cor básica do fósforo, amarelo brilhante, pode ser filtrada externamente para fornecer mostradores verdes e vermelhos, e o ângulo de visão, muito importante em um carro, é de mais de 160°. As desvantagens são o fraco brilho e contraste sob a luz solar, e a curta expectativa de vida em condi-

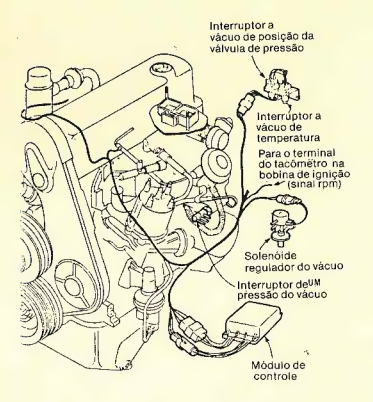
ções de muito brilho.

#### A caminho da multiplexação

O tamanho e complexidade dos sistemas elétricos dos automóveis cresce a cada ano. Com mais e mais sistemas eletrônicos de controle sendo oferecidos, a quantidade de fiação para acomodá-los todos está aumentando em larga escala.

De acordo com uma estimativa da General Motors, já existem cerca de 17 subsistemas sendo projetados para o automóvel, com muitos mais ainda por vir. Um carro americano comum pode ser equipado com mais de 400 metros de cabos, 83 chaves, 14 motores elétricos e 69 lâmpadas. Pode ter também 27 sensores e 27 fusíveis e disjuntores para proteger circuitos que são interligados por aproximadamente 100 conectores.

Ademais, o cobre está se tornando muito caro, fazendo as



Sarburador eletrônico — O carburador realimentado da Ford é projetado para ajustar a mistura ar/combustível do carburador, a partir dos dados fornecidos por um sensor do gás de escape. FIGURA 5

fiações mais custosas. A sua redução, através do uso da multiplexação, diminuiria o custo e aliviaria a carga, aumentando assim a economia de combustível. Evidentemente o automóvel apresenta como objetivo principal para os sistemas elétricos multiplexados, não apenas reduzir a quantidade de partes, mas melhorar potencialmente a segurança, pela redução do núme-

ro de conexões.

A multiplexação em um carro deve se dar por meio da substituição das ligações com fios de cobre, entre as chaves e motores leves, por um sistema que converta e transmita comandos para ativar ou desativar os motores ou luzes conjuntamente em uma única malha. Estes sinais codificados devem ser enviados juntos, em dois ou três fios de cobre, ou em um cabo de fibras ópticas. Eventualmente, o primeiro lugar em que as companhias de autos deverão utilizar o multiplex será a barra de direção, que atualmente oculta uma massa de fios de cobre. O segundo local, deverá ser a porta dianteira esquerda, que também suporta um conjunto de fios para a janela, assento, e controles de trava das portas.

Por enquanto, o custo de um carro multiplexado é ainda major que daqueles que usam a fiação comum, dizem os engenheiros de autos. Porém, a multiplexação poderá adquirir algumas características adicionais que irão torná-la vantajosa. Por exemplo, determinados os transdutores certos, um sistema de diagnóstico em uma placa será mais fácil de instalar com uma malha multiplexada. Por outro lado, se as fibras ópticas despontarem como está previsto, o custo da multiplexação deverá tornar-se competitivo muito brevemente.

Várias companhias de autos estão trabalhando na multiplêxação, mas suas estimativas de

quando ela irá se tornar uma realidade, variam de dois a dez anos. Quando vier, certamente irá incrementar o uso de transistores de potência, dispositivos Darlington, e dos novos SCRs de porta desativada, que ao contrário dos SCRs convencionais podem ser fechados ou abertos por uma tensão aplicada à porta. Acredita-se que um automóvel completamente multiplexado deve requerer 20 destes dispositivos.

do

CC

CC

d

fi

S

e

t

Nos EUA, a General Motors é provavelmente a mais avançada nesta área. Está desenvolvendo um sistema de controle multiplexado com um único cabo de fibra óptica, para substituir a fiação múltipla, os conectores e a placa de circuito impresso necessária para interconectar as funções de comutação da barra de direção, com atuadores de potência e luzes.

Um módulo codificador localizado no topo da barra de direção multiplexa digitalmente sinais de acionamento para limpadores de para-brisa, sinais de seta, pisca-alerta, buzina, faróis e controle de cruzeiro. Ele transmite estes sinais na forma de pulsos de luz através de um cabo de fibra óptica a um módulo decodificador na base da barra de direção. Este módulo decodifica o sinal e o envia ao atuador de potência apropriado.

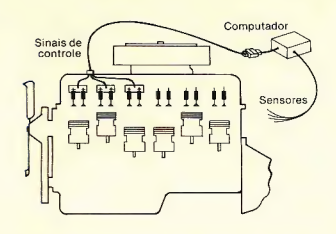
Um diodo emissor de luz, no codificador, converte as palavras digitais de 32 bits em pulsos de luz para serem transmitidos pelo cabo de fibra óptica. Um fotodiodo no terminal de recepção reconverte os pulsos luminosos em sinais elétricos para o decodificador.

Instalado em um Buick Electra 1975, este sistema multiplexado tem comandado pequenas operações e provado que pequenas chaves podem substituir as usadas atualmente, grandes e de alta corrente. Um problema salientado neste teste foi a necessidade de uma chave de estado sólido, de baixo custo, capaz de receber os sinais de baixa corrente do módulo decodifica-

dor e convertê-los em sinais de comando de potência, com altas correntes.

Na Alemanha, a Robert Bosch está desenvolvendo uma série de sistemas multiplexados com fios, baseados em microprocessadores, para substituir a fiação em caminhões e ônibus. Um sistema pode alimentar e controlar 128 cargas no veículo por meio de apenas três condutores. As cargas podem ser chaves, sensores e todas as funções elétricas.

O sistema multiplexado de três condutores em anel, como a Bosch o chama, usa um gerador de 150 kilohertz para produzir pulsos de clock transportados por um dos três fios. Palavras com dados codificados, selecionadas para a chave apropriada, são geradas no microprocessador e transmitidas ao longo do segundo condutor. O terceiro condutor fornece a tensão da bateria. Os condutores ligam 16 subestações seletoras, que por sua vez servem 8 cargas cada,

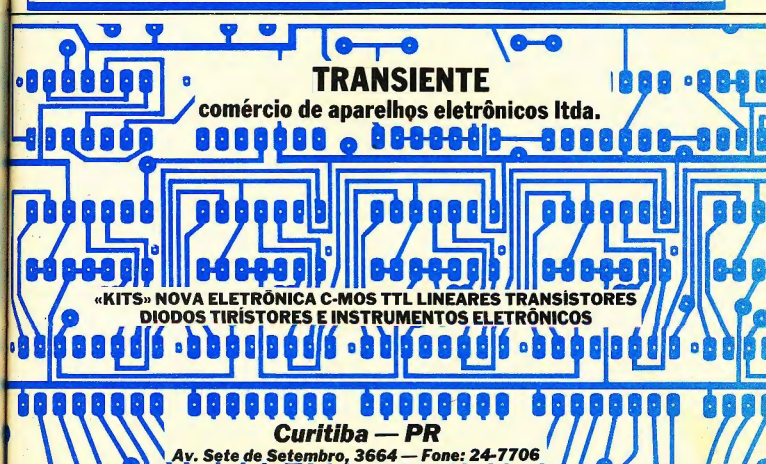


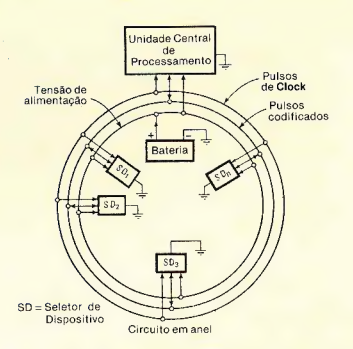
Uma nova opção da Ford, para seus caminhões leves, é o motor de deslocamento duplo. Foi projetado para os veículos de seis cilindros e deve distingüir quando não há necessidade da potência total do motor; aí então desativa três dos seis cilindros.

#### FIGURA 6

num total de 128 cargas.

As palavras de dados codificados compreendem 22 bits em uma seqüência de pulsos binários para sincronização das funções de controle e comando. Os pulsos no final do trem de sinais, são enviados de volta ao processador central para confirmar a execução do comando ou comunicar uma condição, tal como faróis em luz baixa, acessos, etc. A troca de dados nos dois sentidos pode também ser usada para controlar condições de





Multiplexação — O sistema multiplexado por três fios em anel, da Bosch, inclui um microprocessador para manipular os sinais. O primeiro fio carrega os pulsos de clock; pelo segundo circulam os sinais de dados; o terceiro fornece a alimentação.

#### FIGURA 7

operação, tais como temperatura da água, nível do óleo, e outras.

Para o futuro, um carro com radar As exigências quanto à segurança dos carros vêm se tor-

CTRODESIGN S/C Leda

Rua Bandeira Paulista,164

DESENHOS - FOTOLITOS

CIRCUITOS

IMPRESSOS

SÃO PAULO

Traga seu PROJETO, SUA IDÉIA e nós converteremos tudo isso numa realidade.

Desenvolveremos para você os DESENHOS necessários para cada projeto ou idéia, estudaremos para você a melhor forma e a mais econômica, ao realizar seu projeto. Faremos os FOTOLITOS correspondentes e até providenciaremos seu CIRCUITO IMPRESSO.

O tempo de entrega??... Muito menor do que você imagina. Venha nos visitar. AGORA VOCÊ CONTA CONOSCO. nando cada vez maiores, principalmente nos Estados Unidos, Europa Ocidental e Japão. Certamente, o preenchimento dessas novas necessidades só poderá ser feito com uma utilização maior da eletrônica.

Há aiguns anos, companhias automobilísticas e alguns de seus fornecedores, vêm tentando desenvolver um sistema de freio controlado por radar, de custo reduzido, que deverá ajudar a evitar acidentes causados por motoristas desatentos ou embriagados. Os problemas técnicos e de custo têm sido tão complexos que os projetos não saíram dos laboratórios, mas o interesse do governo americano continua, e deverá levar adiante os sistemas de segurança com radar.

O maior obstáculo técnico para um sistema de breque automático por radar, tem sido a diferenciação do alvo — como distingüir entre um objeto não perigoso fora da estrada e um objeto perigoso à frente. Alguns alvos falsos poderiam ser eliminados se a faixa de deteção máxima fosse restrita e uma antena altamente diretiva fosse usada.

O uso de microprocessadores para processar os sinais do
radar pode apressar uma solução para o problema dos alarmes falsos. Um desses sistemas
usando dois microprocessadores experimentalmente, em um
carro, está sendo desenvolvido
pela RCA. Um microprocessador
controla os indicadores de alerta do painel. O outro opera em
conjunto com um radar de onda
contínua modulada em freqüência, diretamente apontado.

Com o programa do microcomputador a unidade de radar pode realizar três funções. Primeiro, em autoestrada sob controle de cruzeiro, o radar controla a distância da frente, e se o veículo se aproxima muito de um outro carro, o computador desliga o controle de cruzeiro e o sistema de radar mantém automaticamente uma distância segura depois disso. Segundo, o sistema de radar pode ser colocado para captar ruídos audíveis de obstáculos ou outros carros a mais de 30 metros à frente, quando há neblina ou má visibilidade. Terceiro, o sistema de radar aplica automaticamente o freio em situações em que o computador suponha um perigo de colisão inevitável. O motorista pode anular esta última função, se necessário.

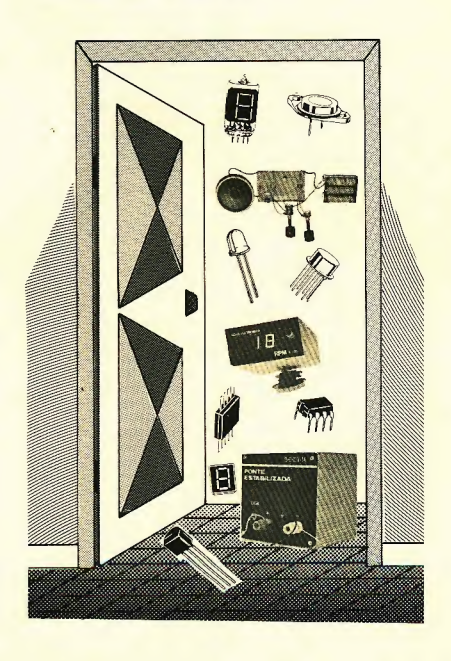
Embora reduzir a distância e largura do feixe de transmissão, e usar um microprocessador para avaliar os dados de alvos do radar, não tenha afastado completamente os alarmes falsos, os sistemas descritos podem reduzir os acidentes em estradas, dizem alguns pesquisadores. Mas eles deixam ainda a barreira dos custos ainda para ser vencida.

Um outro uso, a partir de microprocessadores, será o controle da transmissão, que irá otimizar a mudança de marchas, aumentando então a economia de combustivel. Neste caso, o microprocessador irá tomar a decisão da mudança de ponto, que nos carros automáticos atuais é feita por uma lógica hidráulica. Esta função adicional poderá ser consequida devido à natureza básica do microprocessador, sua capacidade para distribuir diversas funções pelo acréscimo de uma memória, tornando-se assim, um dispositivo de múltiplas tarefas.

Além de controlar e comandar o funcionamento do motor, a eletrônica vai se expandindo também pelo compartimento dos passageiros, contribuindo para aumentar ainda mais o conforto dos usuários de automóveis.

Tudo isso, sem que tenhamos sequer tocado no ponto da manutenção preventiva, regulagens eletrônicas e conserto dos autos. E no futuro, microcomputadores deverão ser usados para diagnosticar defeitos nas placas dos sistemas eletrônicos, indicar pontos de mal funcionamento e planejar a substituição de módulos específicos.

Esta é a entrada certa para adquirir componentes eletrônicos e kits Nova Eletrônica pelo melhor preço.



TV-Peças Ltda. Rua Saldanha da Gama, 9 — Sé Fone: 242-2033 — Salvador

# NOTICIÁRIO

### Detetor combina FET de GaAs e guia de onda em um único substrato

Para combinar sobre um único substrato, um transistor a efeito de campo de arseneto de gálio para micro-ondas e um guia de onda óptico, pesquisadores do departamento de Engenharia Elétrica da Cornell University, desenvolveram um novo detetor óptico monolítico. O guia de onda consiste de um núcleo de arseneto de gálio-alumínio intercalado entre duas camadas de materiais de cobertura,

que têm baixos índices de refração: uma camada é o material GaAs que é parte da estrutura do gate ou porta do FET. Nas partes onde não existe o gate sobre o substrato, o ar age como o material de cobertura. O FET atua como um detetor de luz e a luz absorvida sob a estrutura do gate, que cria uma carga adicional, modula o potencial do gate e dá um ganho extra.

### Células cerebrais são controladas por um minúsculo transmissor FM

Um transmissor FM miniatura pode ajudar a esclarecer o funcionamento do mais complexo e misterioso de todos os órgãos, o cérebro. Um cilindro de 16 x 16 mm acoplado a um pequeno eletrodo, foi inserido no cérebro de um animal para controlar os sinais elétricos de uma célula isolada. O animal pôde realizar suas funções livremente, desimpedido dos longos e incômodos fios que eram necessários nos estudos anteriores. Este instrumento, de acordo com seus idealizadores, do Departamento de Psicologia do Instituto de Tecnologia de Massachutts, pode revolucionar o campo da Psicologia, com gravações e estudos das descargas de
células cerebrais isoladas, em resposta a um
estímulo específico. Segundo especialistas,
uma vantagem a ser tirada, a longo prazo, será a
do entendimento de como as informações
fluem dentro do cérebro.

Pesando apenas quatro gramas, o transmissor é fabricado pela Midguard Eletronics, e possui um FET e quatro oùtros transistores, para amplificar e emitir o sinal do eletrodo. O FET prove uma alta impedância na entrada do trans-

missor e comanda um amplificador Darglington de potência cuja saída, por sua vez, fornece o sinal para o oscilador de saída.

A alimentação fica a

cargo de uma bateria de 1,5 V, a largura de banda é de 1,5 a 12 kHz, sendo pré-sintonizada durante a montagem para uma freqüência de emissão especificada para o usuário.

Firma canadense promete RAMs estáticas de 4k, 150 ns.

A Mitel Semiconductor, de Quebec, está usando seu processo «porta de silicio isolada CMOS» (que é chamado ISO-CMOS) para construir uma memória RAM estática de 4096 bits. Designada como 42114, terá um tempo de acesso de 150 ns, no máximo. Nos EUA, já estão aparecendo amostras de RAMs estáticas de 4k, da Intersil Inc., e da Harris Semiconductor, com a RCA preparando uma versão de silício sobre safira, com especificações de velocidade simi-

lares

Entretanto, a firma canadense também está desenvolvendo um sistema de comutação com relés reed, controlado por microprocessador, para substituição das chaves eletromecânicas Strowger, usadas pela indústria telefônica. O sistema é controlado por um CPU Motorola 6800 de 8 bits e é projetado para substituir economicamente um grupo de mais de 20 chaves seletoras e bancos múltiplos associados.

### gundo especialistas, Alemães orientais mostram sistema de uma vantagem a ser tira- máscaras por feixe de elétrons

Os produtos apresentados na última feira de Leipzig, Alemanha Oriental, no mês de março último, demonstraram o alto nível de sofisticação alcançado pelos países do Bloco Socialista, em algumas áreas da produção de equipamentos de circuitos integrados. Um deles é um gerador de padrões por feixe eletrônico, que seus projetistas afirmam estar à altura dos sistemas similares feitos no Ocidente.

Construido pelo renomado fabricante alemão oriental de equipamentos ópticos, VEB
Carl Zeiss de Jena, e desenvolvido com a cooperação de especialistas
soviéticos, o sistema
ZBA-10 é destinado à

produção de máscaras com estruturas-padrão maiores que 1 µm, numa

precisão de posicionamento por volta de 0,1 um.

#### Diodo laser atinge estabilidade sobre um único ponto

Para algumas pessoas, o ponto luminoso produzido por um laser semicondutor, não é estável o bastante para os sistemas de fibras ópticas usados em comunicações, impressão e outras aplicações. Manter um ponto circular que não varia em tamanho ou posição, é essencial para o acoplamento eficiente de potência, em fibras ópticas de baixas perdas, segundo um especialista em tecnologia óptica de estado sólido. da IBM americana.

Uma equipe dessa empresa, vem desenvolvendo por essa razão, um diodo laser de arseneto de gálio, que produz um ponto circular de 2 micrometros de diâmetro, o qual permanece

estável em tamanho e posição, acima de níveis de potência onde o diodo comum poderia fa-Ihar catastroficamente. È além disso, compatível com sistemas relativamente simples de lentes esféricas. A maioria dos lasers semicondutores produzem pontos elípticos, que requerem focalização por lentes cilíndricas para conseguir a forma circular desejada. Estes, desperdiçam potência e adicionam complexidade.

O novo diodo oscila num modo espacial fundamental, que corta o ruído causado pelo modo dos diodos de estruturas convencionais. O próximo trabalho é o projeto de um encapsulamento que dissipe o calor eficientemente.

#### Projeto de TV por cabos, irá cobrir 80% dos receptores de Viena

Viena está a caminho de se tornar a primeira cidade coberta por um sistema de transmissão de TV por cabos. Cerca de 450.000 famílias na capital austríaca. são candidatas a se vincularem a uma rede de TV por cabos, dentro dos próximos 8 anos. O projeto da ligação por cabos ficará a cargo de uma nova companhia, formada em 95% pela subsidiária local da Philips e 5% pertencendo à cidade. A execução do

projeto tem início este ano, bem como programas piloto em um setor dos subúrbios da cidade. Iniciando-se em 1979, cerca de 65000 lares em um ano, terão sido cobertos pelo sistema, de modo que, em 1985, mais de 80% da dental e Suiça.

#### Microcomputador, mais conjunto lógico programado e conversor A-D, controlam câmara fotográfica.

O controle eletrônico de uma câmara fotográfica automática recebeu uma grande contribuição, com uma nova câmara de lente única reflex, 35 mm, controlada por microcomputador. Da Canon Inc., a câmara modelo A-1 utiliza o mesmo duplo integrado fotossensor de sua câmara AE-1 lançada há dois anos, mas sendo este o único ponto de semelhança entre elas. Enquando a AE-1 usa circuitos digitais para controlar funções analógicas, a A-1 digitaliza estes sinais imediatamente, em um conversor analógico-digital de 8

Ao lado do sensoramplificador, há quatro outros Cls na câmara. com um total, entre eles. de aproximadamente 4000 portas. Todos usam lógica de injeção para conseguir alta densidade de encapsulamento e baixa corrente de operação. Um outro circuito integrado de ló-· gica l<sup>2</sup>L é usado, ainda, no comando do motor da câmara e de um motor acessório para cronometrar sinais da/e para a

câmara.

A câmara A-1 dispõe de cinco modos de operação. Todos, exceto o modo «flash», usam o medidor de iluminação de cena, da câmara.

No modo de selecão «obturador-velocidade» (shutter-speed), o fotógrafo ajusta a velocidade do obturador e o controle eletrônico corrige a abertura da lente. No modo de seleção «abertura» (aperture), ocorre um caminho oposto. No modo «programado» (programmed), o controle eletrônico da câmara ajusta ambos, velocidade do obturador e abertura, por combinações programadas. No modo «stop-down» (diafragma fechado), para uso com lentes que não podem ser controladas pela câmara, o fotógrafo determina a abertura e o controle eletrônico ajusta a velocidade do obturador. Finalmente, existe ainda o modo «flash».

A câmara é totalmente alimentada por uma bateria. A Canon estima que a bateria de 6 volts requerida, é suficiente para 15000 exposições.

#### Cabos e fibras ópticas feitos sob processo em massa

Estão em produção piloto na Pilkington Brothers Ltd., fabricante inglesa de vidros, cabos de fibras ópticas baseapopulação vienense terá das no processo de trasuas TVs ligadas por ca- tamento químico em bos. O sistema irá permi- massa, desenvolvido petir a uma considerável la Universidade Católica porcentagem dos austrí- da América. O cabo de acos, na parte oriental fibra única, está planejado país, receber progra- do para comunicações mas da Alemanha Oci- acima de 1 km de distância, solicitando uma mo-

desta largura de banda de 50 kHz. As atenuações presentes estão por volta de 15 dB/km, com amostras atingindo 10 dB/km. A Pilkington tem a licença exclusiva do processo para produção na Europa; a Canada Wire and Cable Ltd. tem a licença na América do Norte, e a Sumitomo of Japan tem a licenca para o Extremo Oriente.

#### Apresentando nosso microprocessador de 32 bits



Em quatro integrados de 8 bits, em paralelo. Nosso microprocessador 8060 permite que memórias e dispositivos I/O comuns sejam partilhados por vários processadores, encadeados como luzes de árvores de Natal. Numa palavra...

#### Multiprocessamento

Essa característica única permite que uma certa aplicação de um microprocessador de 8 bits seja dividida em partes de manipulação mais simples, tornando todo o trabalho mais fácil.

O desenvolvimento do «software» também é mais simples. E mais barato. O que torna tudo isso possível são os circuitos internos de controle e o entrelaçamento de ciclos.

O resultado é uma máquina mais poderosa que qualquer sistema CPU simples (e, mesmo se **houvesse** um sistema CPU com tais possibilidades, iria custar os olhos da cara, comparado ao 8060).

Você obtém flexibilidade através dos módulos. Novas informações podem ser adicionadas ao seu sistema, simplesmente acrescentando-se uma nova CPU, ao invés de se reescrever todo o programa.

E as possibilidades de entrada/saída seriada permitem a conexão de diversos sistemas 8060 auto-suficientes (inclusive com memória).

Mas, multiprocessamento é apenas uma das características excepcionais do 8060 (membro da família SC/MP).

#### Linguagem de alto nível

O 8060 utiliza a linguagem BASIC NIBL, em uma ROM de 8 k  $\times$  8. Esse integrado interpreta comandos similares ao inglês. Ao invés de programas complexos, você pode elaborar instruções elementares, do tipo A  $\times$  B = C, o que também reduz os custos de «software».

Como NIBL é um interpretador, os custosos desenvolvimentos de sistemas ficam dispensados. Tudo o que você precisa é o 8060 e a ROM NIBL.

### Um sistema completo, com dois integrados

Para transformar o 8060 em um sistema, basta adicionar mais um integrado a ele.

Isto resulta num sistema mais poderoso e eficiente que um sistema de um só integrado, mas a um preço competitivo com o mesmo. O segundo integrado é o INS 8356, que combina uma ROM de 2k × 8, uma RAM de 128 × 8 e dispositivo I/O.

Esse sistema básico, com alimentação de 5 volts, é ampliável e compatível com memórias padrão e com o nosso «arsenal» de periféricos 8080A.

#### 8060

Multiprocessamento. Linguagem de alto nível. E um sistema mínimo, que trabalha robustamente.



Escritório de vendas:

Av. Brig. Faria Lima, 844 — 5.º andar Sala 507 — 11.º andar, sala 1104 Fones: 210-2866 e 210-8393 Fábrica: Av. dos Andradas, 2225 Belo Horizonte, MG CEP 30000

# as classes de amplificação em áudio

Os fabricantes de equipamentos para a reprodução e amplificação de áudio costumam incluir, nas especificações, o sistema de amplificação utilizado em seus aparelhos. Assim, podemos ler que tal amplificador opera em classe A, ou B, ou C, ou D, ou, ainda, G.

Nossa intenção é a de esclarecer o significado dessas siglas, em termos de amplificação, como os diversos circuitos se diferenciam entre si e por quais motivos algumas dessas classes adquiriram uma grande importância, especialmente com o grande desenvolvimento verificado no campo de áudio, nos últimos anos.

Iniciaremos nossa análise pela classe A e seguiremos em ordem alfabética.

#### Os amplificadores em classe A

Os vários tipos de amplificadores de baixa freqüência foram reunidos em diversas classes, principalmente de acordo com o período em que ocorre a condução de corrente através do estágio elementar de amplificação.

Quando um estágio amplificador trabalha em classe A, significa que a seção amplificadora final, ou seja, aquela ligada diretamente ao alto-falante, é constituída por um único transistor, que está sempre conduzindo uma certa corrente. Em outras palavras, esse transistor apresenta constantemente uma corrente de coletor.

Quando um sinal de áudio simples (uma onda senoidal pura) ou complexo (uma onda complexa, resultante de diversos sons) é aplicado a um estágio









A qualidade e a potência de um amplificador dependem das características do sistema de amplificação, das condições em que os transistores são postos a funcionar, conforme a polarização, e das condições máximas permitidas pelos componentes. Vale a pena recordar alguns conceitos de classes de amplificadores e entrar em contato com algumas classes pouco conhecidas.



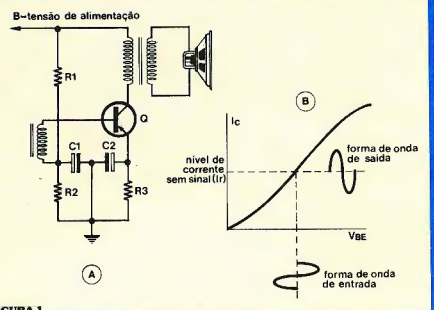


FIGURA 1

Circuito de amplificação em ciasse A (A) e curva de transferência do mesmo (B), que explica como a polarização permite que o transistor conduza continuamente.

amplificador semelhante àquele da figura 1A, vai provocar variacões na corrente de saída, as quais dependerão do formato do sinal de entrada e do formato da curva de transferência do amplificador, como se vê na figura 1B. A corrente de repouso (ou seja, aquela que passa pelo transistor na ausência de sinal de entrada), representada por Ir, deve possuir uma intensidade adequada, de forma que a corrente de saída nunca venha a ser negativa, nem mesmo durante os semiperiodos negativos do sinal amplifi-

cado.

Em consequência, a forma de onda na saída, desenvolvida no coletor do transistor, apresentará características iguais àquelas do sinal de entrada.

A desvantagem principal desse sistema de amplificação reside em seu baixo rendimento (entende-se por rendimento, em nosso caso, como a relação entre a energia consumida pelo amplificador, durante seu funcionamento, e a energia entregue pelo mesmo ao alto-falante). Suponhamos, por exem-

plo, que um desses estágios opere com uma tensão de alimentação de 12 V e necessite de uma corrente de 0,5 A. Dessa maneira, a potência dissipada no funcionamento, é igual a

$$P_a = 12 \text{ V} \times 0.5 \text{ A} = 6 \text{ W}$$

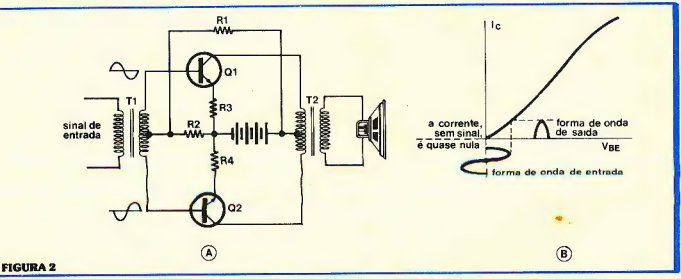
Sendo assim, se verificarmos que a potência de saída PS é de 4 W, podemos calcular o rendimento do amplificador, da seguinte forma:

Rendimento =  $P_{S}/P_{a} = 4/6 = 0,66$ 

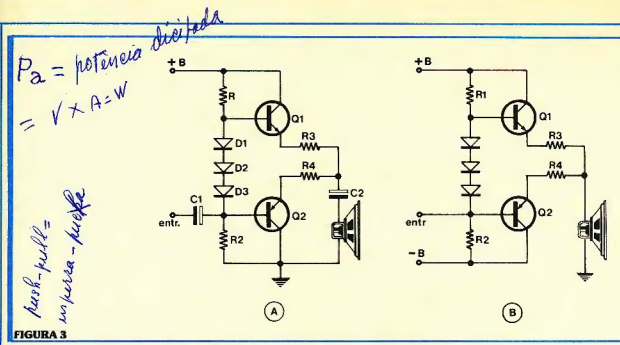
No caso particular de um amplificador classe A, onde o fluxo da corrente média permanece o mesmo, aproximadamente, indiferente à ausência ou presença de um sinal de entrada, o rendimento global não pode ser superior a 20 ou 30%.

Em termos mais práticos, podemos dizer que, da energia consumida pelo amplificador, durante o seu funcionamento, apenas 20 ou 30% da mesma chega a ser entregue ao alto-falante, em forma de sinal útil. Os restantes 70 ou 80% da energia são dissipados no estágio amplificador, sob a forma de calor.

Esse é o motivo principal que faz com que os amplificadores classe A sejam utilizados apenas em aparelhos eletrônicos de baixa potência, tais como estágios pré-amplificadores, estágios finais de aparelhos portá-



Esquema de um amplificador que opera em classe B (A), e a representação gráfica de sua respectiva curva de transferência (B).



Exemplos de circuitos de saída do tipo simetria complementar. Em «A», com acoplamento capacitivo e, em «B», acoplamento direto.

teis, etc, pois, como tais equipamentos são projetados para fornecer potências da ordem de frações de watt, o baixo rendimento assume uma importância ínfima.

Recentemente, devido às vantagens que resultam da grande linearidade dos amplificadores classe A, alguns fabricantes de equipamentos de alta fidelidade escolheram este tipo de amplificação em seus sistemas, mesmo em aparelhos de elevada potência de saída.

#### Os amplificadores em classe B

Os amplificadores que trabalham em classe B são sempre constituídos por dois estágios, operando em «contrafase», processo chamado de «push-pull», em inglês. A tradução literal desse termo é «empurra-puxa», significando que ficará claro, logo mais

Num estágio de potência desse tipo, os dois transistores são polarizados de forma que, na ausência do sinal de entrada, suas condições de funcionamento estejam próximas da condição de corte dos mesmos. Em outras palavras, a polarização de base é tal, que a corrente de emissor resulta praticamente nula, ou pouco superior ao zero. A figura 2A mostra um circuito

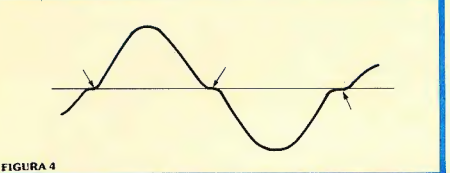
típico dessa categoria, enquanto a figura 2B representa a curva característica de transferência.

Sob tais condições, o sinal de entrada pode tanto elevar como reduzir a condução dos transistores, dependendo da polaridade do mesmo. Já que cada transistor do estágio duplo é obrigado a conduzir apenas durante metade de um ciclo completo do sinal de entrada, fica clara a necessidade de se utilizar dois transistores, para que o sinal seja reproduzido na saída em toda a sua forma de onda. Assim, tratando-se, em geral, de reproduzir e amplificar sinais alternados, enquanto um desses transistores está conduzindo, o outro permanece cortado e viceversa.

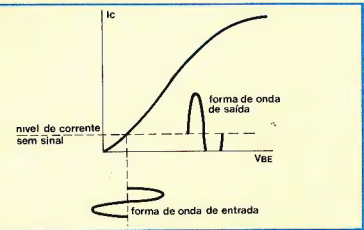
A partir dessa forma de operação, fez-se a analogia mecânica do «push-pull», pois se tem a impressão de que, enquanto um transistor «puxa», o outro «empurra», e assim por diante. Se utilizássemos um só transistor, polarizado desse modo, o sinal de saída seria exatamente igual à metade do sinal de entrada, ao menos quanto à forma de onda. Ela se pareceria, a grosso modo, com uma onda da saída de um sistema retificador.

Uma das maneiras mais comuns de se traduzir para a prática o que foi dito, consiste no emprego de um estágio de saída em contrafase, como aquele da figura 2A. Observando os sinais aplicados aos transistores, verifica-se de imediato que aquele recebido por Q2 apresenta uma polaridade oposta àquele injetado em Q1, o que confirma o fato de cada transistor conduzir durante apenas um semiperíodo do sinal de entrada. As duas metades do sinal vão se combinar. novamente no primário do transformador de saída, o qual se encarrega de excitar o alto-falante.

O transformador de saída, no entanto, pode ser eliminado pelo uso de um par de transistores complementares, isto é, dois transistores com as mesmas caracteristicas, mas sendo um deles do tipo NPN e o outro, PNP. Desse modo, fica mais fácil fazer com que cada um deles amplifique apenas a metade da forma de onda, diretamente, como mostram as figuras 3A e 3B. A fig. 3A exibe um estágio de saída complementar com acoplamento capacitivo (isto é, utilizase um capacitor para acoplar o estágio de saída ao alto-falante, ao invés do transformador), enquanto a 3B foi acrescentada para demonstrar como, através do emprego de duas tensões de alimentação (uma positiva e outra negativa), é possível eliminar



Reprodução de um sinal distorcido, devido ao fenômeno da descontinuidade da onda senoidal, como ocorre no caso de funcionamento em classe B.



Na classe AB, são necessários dois transistores, trabalhando em contrafase, e cujas características de funcionamento sejam um meio termo entre a classe A e a classe B (compare este gráfico com os das figuras 1B e 2B).

inclusive o capacitor de acoplamento, dando origem aos já conhecidos amplificadores de acoplamento direto, muito utilizados atualmente nas aparelhagens eletrônicas de estado sólido.

A grande vantagem do funcionamento em classe B, mesmo considerando a utilização de dois transistores, ao invés de um, reside no rendimento obtido, bem maior que o verificado em classe A. Na verdade, podese alcancar rendimentos da ordem de 65%, em classe B.

Todavia, sua desvantagem principal está no fato de que o período de transição que ocorre entre os instantes de condução e de corte dos transistores nem sempre é constante e perfeito. De fato, caso um dos transistores pare de conduzir um momento antes que o outro comece, a forma de onda do sinal de saída pode apresentar uma certa descontinuidade, que, por sua vez, vai gerar um certo tipo de distorcão. Trata-se, mais exatamente, da distorção denominada «notch distortion» ou «crossover distortion», em inglês. Um caso freqüente dessa distorção é mostrado na figura 4, onde fica evidente a deformação causada em uma onda senoidal.

Ao contrário da distorção de sobrecarga, que ocorre somente quando os picos maiores do sinal sofrem um corte, na condição em que se faz o amplificador fornecer uma potência maior que a admissível, a distorção «crossover» pode se manifestar em qualquer nivel de potência do amplificador, mesmo nos mais baixos. Aliás, podemos dizer que, justamente nesses níveis mais reduzidos, o efeito resulta mais incômodo, por representar uma maior porcentagem da saída total. Além disso, esse tipo de distorção pode dar origem à produção de harmônicas de ordens elevadas.

#### Os amplificadores em classe AB

Podemos afirmar, em principio, que os amplificadores desta categoria se enquadram entre os de classe A e os de classe B, quanto ao funcionamento. Este sistema baseia-se, também, na utilização de dois transistores, num estágio final em contrafase, com a diferença de que cada transistor conduz durante um período de tempo maior, em relação à classe B.

Na figura 5, vemos uma representação gráfica do ponto de funcionamento de um transistor polarizado em classe AB. Nesse tipo de circuito, a distorção «crossover» é totalmente eliminada, já que no periodo critico de transição ambos os transistores estão conduzindo. Por outro lado, é preciso dizer que o rendimento desta classe de amplifi-

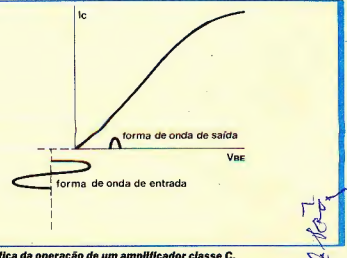


FIGURA 6

FIGURA 5

Representação gráfica da operação de um amplificador classe C.

cadores encontra-se a meio caminho do da classe A e da classe B.

#### Os amplificadores em classe C

Nos amplificadores em classe C, a condução de corrente ocorre apenas durante menos de meio ciclo do sinal de entrada, como mostra a representação gráfica da figura 6. Tais amplificadores nunca são empregados em baixa frequência, pois não são capazes de reproduzir fielmente a forma de onda de um sinal de áudio. Por outro lado, esses amplificadores encontram muitas aplicações na faixa de radiofreqüência, ou seja, quando se trata de amplificar sinais com uma freqüência única (uma freqüência portadora de um sinal de áudio, por exemplo).

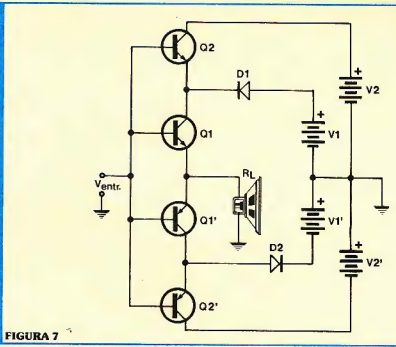
Os circuitos ressonantes do tipo LC, na entrada e na saida dos amplificadores classe C, criam um efeito particular, destinado a «integrar» a forma de onda do sinal amplificado e a recuperar a parte faltante de cada ciclo do sinal. Na prática, a energia relativa é fornecida ao circuito ressonante por um breve período de tempo, em cada ciclo do sinal, num processo bastante parecido com o de um peso conectado à parte inferior de um pêndulo oscilante.

O rendimento de um amplificador da classe C é bastante elevado, chegando aos 65 a 85%, já que tal amplificador só consome energia durante uma pequena parcela do sinal de entrada, ficando cortado durante o resto do tempo.

#### Os amplificadores em classe D

Os amplificadores da classe D foram utilizados por um certo período de tempo, apenas nos aparelhos militares e em instalações de grande potência, constituindo uma grande novidade, no campo da baixa frequência.

Nesses amplificadores, ao invés de se utilizar os transistores como amplificadores de característica linear (a exemplo dos amplificadores das classes anteriores), eles são emprega-



Esquema simplificado de um amplificador pertencente à classe G.

dos, simplesmente, como dispositivos eletrônicos de comutação. Assim, os sinais de áudio a serem amplificados são primeiramente transformados em impulsos de largura variável, dependendo de sua freqüência original. Tais impulsos são utilizados para testar alternadamente a condução ou o corte dos estágios de amplificação, com uma freqüência bem superior às audíveis (500 000 vezes por segundo, por exemplo, o que equivale a 500 000 Hz).

Dispondo de um sistema de controle mediante sinais de baixa freqüência, enquanto os transistores comutam tensões e correntes elevadas, tem-se a amplificação do sinal. Em seguida, os impulsos obtidos na saída são somados entre si, ou seja, reintegrados, por meio de um filtro especial de nivelamento que torna disponível, na saída, um sinal de áudio muito semelhante àquele da entrada, só que bastante amplificado.

Os amplificadores que funcionam pelo princípio da comutação alcançam rendimentos da ordem de 95%. A primeira firma a apresentar tal processo na prática foi a Infinity Systems Inc.,

com o qual conseguiu obter potências contínuas de saída de 250 W por canal, em sistemas estéreo, com qualquer valor da

> Quantas vezes você não precisou de uma fonte de 5V·1A?



FONTE 5V — 1A

E é justamente isto que nos temos para

Simples, apenas um CI com compensação de temperatura e limitação de corrente internamente, o que garante a qualidade do aparelho.

De montagem fácil, acompanha caixa modular, resultando uma fonte de pequenas dimensões e resistente. Monte, use e abuse de sua fonte.

KIT's NOVA ELETRÔNICA Para amadores e profissionais.

À VENDA:
NA FILCRES
E REPRESENTANTES

tensão da rede, entre os 96 e os 240 V, com baixa temperatura de dissipação.

Até o momento, entretanto, os custos de produção e, por conseguinte, os de venda, são ainda muito elevados. Isto, porém, não exclui a possibilidade de que, num futuro próximo, tais obstáculos sejam ultrapassados e vejamos vários fabricantes oferecendo equipamentos dotados de amplificação em classe D.

#### Os amplificadores em classe G

Primeiramente, uma explicação: não estamos esquecendo, 
propositalmente, dos amplificadores classe E e F. Na verdade, 
o que ocorre em torno dessas siglas é um pouco de confusão, 
pois a Hitachi, do Japão, batizou 
de classe E um certo sistema de 
amplificação de alto, rendimento, de sua invenção. Mais tarde, 
contudo, essa firma chegou a 
descobrir que já haviam outros 
sistemas ocupando as designações E e F, o que motivou a tro-

ca para a classe G. Em muitas publicações técnicas, porém, ainda persiste a classificação «classe E» para o amplificador criado pela Hitachi.

Os amplificadores classe G utilizam-se de pares duplos de transistores, conectados em contrafase, como se vê na figura 7; vejamos o princípio de funcionamento:

Quando a tensão de entrada for inferior ao valor V1 (ou V1') da bateria, os transistores Q2 e Q2' estarão cortados, enquanto a corrente chega à carga através de Q1 e Q1'; no entanto, assim que a tensão do sinal supera o valor de V2, a corrente começará a passar pelas combinações Q2/Q1 e Q2/Q1'.

Na prática, com os sinais musicais agindo sobre o circuito, o amplificador funciona, durante a maior parte do tempo, com as tensões V1 e V1' (cerca de 90% de cada ciclo), enquanto os outros 10% ficam reservados para as tensões V2 e V2'. Disso deriva o baixíssimo fator de dis-

sipação do circuito.

A distorção «crossover» de V1 para V2 e vice-versa, é reduzida graças ao emprego de transistores e diodos adequados à operação em alta velocidade. Além disso, os pulsos de corrente residual de comutação e as quedas de sinal são minimizados por intermédio de um projeto preciso.

Neste ponto, seria conveniente explicitar que um amplificador classe B só apresenta seu rendimento de 65% quando está operando à sua máxima potência nominal. Em qualquer outro nível, inferior a esse, o rendimento resulta bem mais baixo.

Num amplificador classe G, ao contrário, pelo fato de que cada transistor é obrigado a trabalhar, durante a maior parte do tempo, na porção ótima de sua curva característica, o rendimento global do amplificador chega a 75 ou mesmo a 80%, na maior parte do tempo de reprodução do sinal.

© Copyright Onda Quadra



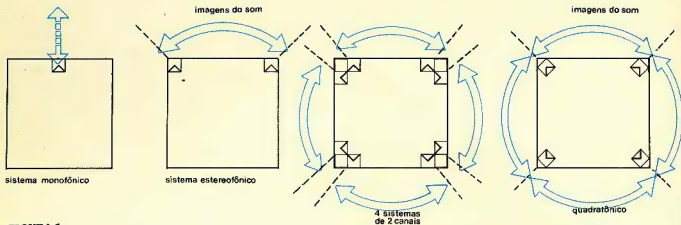
# AFINAL, O QUE E QUADRAFONIA

O que ela acrescenta de novo? Quais são as suas vantagens? Representa um avanço real, em relação ao sistema estéreo? Quantos tipos de quadrafonia existem? Tais dúvidas ainda persistem em torno do sistema quadrafônico, enquanto discos, fitas, equipamentos e até transmissões de FM já existem há algum tempo, em nosso mercado. Na verdade, este é um tema relativamente extenso, devido a uma certa complexidade de funcionamento e à diversidade das técnicas existentes. Tentaremos dissipar todas as dúvidas numa série de três artigos, iniciando este mês. O primeiro trata de explicar o que se quis conseguir com a técnica da quadrafonia e as vantagens resultantes. O segundo e o terceiro tratarão, respectivamente, dos vários processos existentes e das opções para os consumidores.

Surgida há aproximadamente 8 anos, a técnica da quadrafonia procura reproduzir, o mais fielmente possível, em qualquer ambiente, os efeitos sonoros de uma sala de concertos ou audições, circundando completamente o ouvinte. Em sintese, é uma técnica de gravação, transmissão e reprodução que permite que os sons ou a música sejam apresentados ao ouvinte a partir de qualquer direção, no plano horizontal. Para atingir esses objetivos, a técnica faz uso de 4 canais (o que significa a utilização de 4 caixas acústicas, no mínimo, e 4 amplificadores, mas, nem sempre, a utilização de 4 canais de transmissão ou 4 canais gravados, como veremos no segundo artigo desta série).

Entretanto, a gravação e reprodução por múltiplos canais não são processos tão recentes. Assim, a verdadeira importância e diferença dos sistemas de 4 canais só pode ser compreendida, se considerarmos a natureza da gravação e reprodução em alta-fidelidade:

As gravações estereofônicas serão satisfatórias à medida que



#### FIGURA 1

forem planejadas para produzir a ilusão de que os instrumentos estão na mesma sala que o ouvinte. O sucesso deste efeito, entretanto, exige que se elimine da gravação os efeitos acústicos do local de gravação, pois, em caso contrário, a presença dessas reverberações, sobrepostas àquelas da própria sala de audição, fariam o ouvinte perceber rapidamente a artificialidade da apresentação. E, além disso, a fonte aparente de som fica limitada à região localizada entre os dois sistemas de altofalantes.

Por outro lado, sendo possível a separação adequada dos mesmos, em muitos casos, a distância entre os alto-falantes raramente representa problema, nos conjuntos estéreo. As limitações surgem se quisermos gravar ou reproduzir um campo acústico, ou seja, se desejarmos recriar, para o ouvinte, as sensações produzidas ao se presenciar a verdadeira apresentação, numa sala de concertos ou audicões. As propriedades acústicas de qualquer sala ou auditório são o resultado do efeito total dos retardos de tempo, amplitudes, direções e espectros de fregüência das reflexões do som original, da forma como chegam ao ouvinte, por meio das paredes do local. Assim, o campo acústico em torno dos ouvintes é uma região onde não apenas o nível do som, mas também a direção da fonte de som está variando constantemente.

Na figura 1, estão ilustradas as diferenças fundamentais entre os vários sistemas de reprodução de som, desde o monofônico até o quadrafônico.

Podemos ver que o sistema monofônico (A) é capaz de produzir apenas uma sucessão linear de fontes de som, uma após a outra, enquanto o sistema estéreo (B), mesmo sendo melhor. reproduz somente um plano de som, cuja borda mais próxima ao ouvinte é formada por uma linha que une os dois alto-falantes. Na prática, os sons que se originam fora dessa área podem ser gravados utilizando-se microfones adicionais ou omnidirecionais (capazes de captar sons em qualquer direção), de forma a misturá-los com os outros. Entretanto, tais sons não podem ser gravados de forma a poderem ser recuperados corretamente pelo ouvinte, no que se refere à direção; nem qualquer. combinação de sistemas de altofalantes tem a capacidade de apresentá-los corretamente, num conjunto estéreo.

Para podermos representar as fontes de som ou suas imagens (reflexões) em todas as direções, em relação ao ouvinte, são necessários mais de dois elementos (microfones, na gravação, e alto-falantes, na reprodução), para que o ouvinte seja circundado pelo som. Em outras palavras, precisamos de uma

dístribuição de pontos, em torno do ouvinte, que forme uma figura fechada e os dois pontos do estéreo não nos fornecem mais que uma linha. A figura fechada que requer o menor número de pontos é, naturalmente, o triângulo; no entanto, um conjunto triangular de alto-falantes oferece uma área menos satisfatória de audição e cria dificuldades quanto à distribuição dos mesmos nas salas dos ouvintes, se comparado a um sistema retangular.

Os quatro canais, por sua vez, oferecem menor resolução que sistemas mais complexos, é lógico, mas, por outro lado, possuem a vantagem da relativa economia e da possibilidade de se utilizar pares de amplificadores estéreo em experimentos quadrafônicos. Desse modo, tal sistema é capaz de produzir uma excelente reprodução da acústica de uma sala de audições, por tornar possível a gravação e reprodução de informações direcionais, ao longo dos 360°, ao redor do ouvinte (figura 1D).

Neste ponto, seria razoável perguntar porque o nosso sistema ouvido/cérebro é capaz de funcionar como um mecanismo sensor de direção, empregando apenas dois detectores (os ouvidos), quando é necessário utilizar pelo menos três detectores, para obter a mesma informação, eletronicamente. Parte do motivo pode ser justificada pelo fato de nossos dois detectores bioló-

gicos estarem sendo constantemente deslocados, devido a ligeiros movimentos da cabeça, o que faz com que eles possam perceber sons de mais de duas fontes fixas.

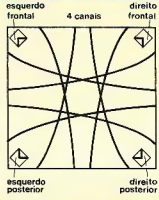
É possível utilizar o conhecimento das propriedades de reverberação de uma sala de audições ou concertos, para preparar artificialmente, com o auxílio de um computador digital, fitas de quatro canais que simulem os resultados que seriam obtidos ao se produzir sons em tal sala. As técnicas de programação, nesse caso, são bastante simples, sendo possível alterar dados resultantes de salas existentes, para recriar efeitos inteiramente novos, impossíveis até de serem conseguidos arquitetonicamente.

#### A quadrafonia em fitas magnéticas

Um dos aspectos mais vantajosos da quadrafonia reside no
fato de que todos os meios necessários para sua aplicação já
estão disponíveis há bastante
tempo. Entre eles, destaca-se o
gravador de múltiplas pistas,
existente em vários estúdios
profissionais, e que só precisa
ser popularizado, em versões
mais simples e baratas, para ser
adaptado a gravações de quatro
canais.

As fitas, contudo, apresentam um problema que não se verifica em discos de 4 canais, vistos mais à frente. Tal problema surge quando informações importantes são registradas em todos os quatro canais, fazendo com que o possuidor de equipamento estéreo ouça apenas metade da apresentação. Para evitar essa incompatibilidade e tornar as gravações quadrafônicas acessíveis também àqueles que não possuem o aparelhamento adequado, é necessário misturar a informação contida nos canais traseiros com aquela dos canais dianteiros. Para tal, os sons devem ser gravados e reproduzidos com um sistema matricial duplo, semelhante ao que se utiliza em transmissão de FM por multiplex.





Comparação das áreas ótimas de audição, para alto-falantes ideais, em sistemas de 2 e 4 canais. As fronteiras representadas englobam as regiões críticas, dentro das quais um deslocamento lateral do ouvinte não produz mais que 2 dB de desbalanceamento.

Quando quatro canais são utilizados, as 4 áreas críticas se sobrepõem, formando uma zona comum, menor, de audição. Entretanto, mesmo se o ouvinte não estiver localizado nessa região central ideal, nota-se que grande parte da sala está coberta pelas áreas ótimas de duas ou três caixas acústicas. Assim, aquele que permanecer encostado à parede posterior, por exemplo, vai receber tanto as imagens dos sons produzidos pelas caixas frontais, como as produzidos pelas caixas traseiras.

#### FIGURA 2

#### A quadrafonia em discos

Neste caso, foram totalmente aproveitados os equipamentos já usados na reprodução estéreo, tanto para facilitar a adaptação à quadrafonia, fazendo uso dos discos e toca-discos já existentes, como para tornar os discos quadrafônicos compatíveis com os equipamentos estéreo. Para isso, utilizou-se os dois canais ou sulcos normalmente empregados em estéreo, combinando os quatro sinais nos mesmos, de uma forma que varia de acordo com o sistema utilizado, conforme veremos no próximo artigo. Os sinais são então captados pelo circuito eletrônico, de preferência com uma agulha especialmente desenhada, e são decodificados, ou seja, recuperados sob a forma de 4 sinais separados e, finalmente, enviados a um par de amplificadores estéreo (ou 4 amplificadores independentes), que os entregarão às respectivas caixas acústicas.

Existem, atualmente, quatro processos básicos de codificação de sinais em quadrafonia: CD-4, SQ, QS e UMX. Serão todos vistos no segundo capítulo desta série.

#### Amplificadores e alto-falantes

Como dissemos anterior-

mente, os alto-falantes, em quadrafonia, devem estar colocados numa disposição retangular, no local de audição, de modo a permitir que o ouvinte seja completamente circundado pelo som. Assim, considerando que o ouvinte esteja na posição ideal de escuta, no centro da área rodeada pelas caixas acústicas (veja a figura 2), de frente para duas das caixas e de costas para as duas outras, convencionou-se denominar as duas em frente de caixas frontais, esquerda e direita, e as duas traseiras, de caixas posteriores, esquerda e direita.

Pela figura 2, vemos que a região ótima de audição é aquela onde as áreas ótimas de quatro caixas se sobrepõem. Pode-se preparar, também neste caso. um simples programa de computador, que determine as localizações ideais para a audição de gravações «realisticas», com um minimo erro de balanço. O me-Ihor arranjo, aqui, que fornece a maior área efetiva de audição, é um quadrado, com as maiores dimensões possíveis, dentro de uma certa sala. Essa distribuição alcança um melhor efeito se os alto-falantes forem colocados junto aos cantos; tem-se, assim, uma melhor separação entre canais e uma maior precisão directional.

(Continua)



## DELTRONIC

COMÉRCIO DE EQUIPAMENTOS ELETRÔNICOS LTDA. Rua República do Líbano, 25 — Tel.: 252-2640 — RJ

### **Amplificador estéreo**

10+10 W IHF 7 + 7 W RMS

(publicado, em forma de kit, na Nova Eletrônica n.º 14)

Não hesite mais na hora de adquirir seu amplificador estéreo. Com reprodução em alta-fidelidade, potência média e todas as características de amplificadores comerciais de boa qualidade, a um preço inferior, este é o aparelho que você procurava. As específicações estão aí, para comprovar. E, além da qualidade, potência e preço ideais, o amplificador 7 + 7 W lhe oferece a oportunidade de um passatempo agradável. Você pode encontrá-lo em qualquer revendedor dos kits Nova Eletrônica, nas principais capitais brasileiras.

### Especificações técnicas

ESTÁGIO DE POTÊNCIA

Potência de saída: Para carga de 4 ohms — 7 W RMS ou 10 W IHF por canal

Para carga de 8 onms — 3,5 W RMS ou 5 W IHF por canal

(dados relativos à frequência de 1 kHz e 0,5% de distorção harmônica)

Resposta em freqüência: 40 a 20 000 Hz, a - 3 dB

(dados relativos à potência de 7 W RMS, alto-falante de 4 ohms e 0,5% de distorção harmônica)

Distorção harmônica: 0,3% a 3 W RMS de saida Circuito Integrado: TBA 810 AS, protegido Internamente contra sobrecarga térmica.

ESTÁGIO PRÉ-AMPLIFICADOR

Entradas, com as respectivas impedâncias e sensibilidades:

orancias e sensibilidades: AUX 1 - maior que 500 kn / menor que 100 mV AUX 2(FM) - 450 kn / 100 mV Gravador (cassete, rolo) - 1,5 Mn / 800 mV Cápsula cerâmica - 900 kn / 1000 mV Cápsula magnética - maior que 56 kn / 5 mV a 1 kHz

Controle de tonalidade: (realimentado, tipo Baxandall)

Graves (a 30 Hz)

Reforço + 19 dB Atenuação — 22 dB

Agudos (a 20 kHz)

Reforço + 16 dB Atenuação — 14 dB

ALIMENTAÇÃO

Fonte de alimentação: Fornece 15 V e é formada por um circuito integrado estabilizador de tensão, protegido contra sobrecargas elétricas e térmicas.

CONSUMO TOTAL: 1,2 ampères, em corrente continua, para uma carga de 4 ohms, à máxima potência de saída.

- RIPPLE: MENOR QUE 200 µV RMS
- POSSUI SELETOR DE OPERAÇÃO MONO/ESTÉREO, SELETOR DE ENTRADAS E CONTROLE DE BALANCO.
- PERMITE CONEXAO A 110 OU 220 VOLTS DE REDE.



À VENDA: NA FILCRES **E REPRESENTANTES**  Especificações da seção receptora

Sensibilidade do receptor é um parâmetro que expressa dois fatores distintos: primeiramente, a mínima potência de sinal a que o receptor vai responder, medida em microvolts (µV); em segundo lugar, a razão sinal/ruído gerada pelos circuitos do aparelho. Se esse ruído interno for suficientemente elevado, vai mascarar o sinal, tornando impossível a recepção.

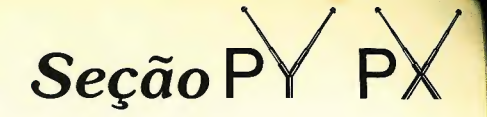
Desse modo, se, por um lado, é importante que se tenha um baixo valor de sensibilidade (o que significa uma alta sensibilidade do receptor), é também importante que a relação sinal/ ruído (S/R), ou sinal + ruído/ruído [(S+R)/R], seja a mais elevada possível.

Esses dois fatores, combinados, podem lhe informar sobre o valor da sensibilidade utilizável de seu aparelho. A relação S/R é expressa em decibéis e a referência mais comum é 10 dB (ou seja, o sinal é 3,2 vezes mais forte que o ruído).

Associações oficiais e órgãos governamentais americanos estabeleceram certos requisitos mínimos para o desempenho do equipamento da faixa do
cidadão. Dessa forma, pode-se
considerar que os equipamentos que obedecem ou ultrapassam esse mínimo são os melhores.

No caso da sensibilidade, o padrão, para um receptor AM, é de 1 μV para 10 dB de (S+R)/R, utilizando-se uma freqüência de 1000 Hz para modular a portadora em 30%. Não é raro encontrar-se transceptores com uma sensibilidade de 0,5 μV, ou menos. Como tal valor costuma variar de acordo com a tolerância dos componentes, muitos fabricantes especificam um valor para o «pior caso» e adicionam depois os termos «ou menos» ou «pelo menos».

A sensibilidade de um receptor SSB é medida ao se aplicar um sinal não-modulado à entrada do receptor. A freqüência desse sinal de teste é ajustada



TROCANDO
EM
MIÚDOS
AS
ESPECIFICAÇÕES
DOS
EQUIPAMENTOS
DA
FAIXA
DO
CIDADÃO

Se você é um usuário da faixa do cidadão, e não tem especialização em eletrônica ou telecomunicações, é bem provável que encontre dificuldades em interpretar os dados técnicos do catálogo de seu equipamento. Por outro lado, se você já tem experiência no assunto, um sumário de especificações técnicas pode lhe ser de grande utilidade. Dividimos, assim, o transceptor da faixa do cidadão em duas partes, que serão analisadas separadamente.

para produzir 1000 Hz na saída do receptor. O nível é então ajustado, de modo a produzir a desejada relação entre a saída do receptor e o ruído na ausência de sinal, nos terminais de saída. O padrão para SSB, em sensibilidade, é de 0,5 µV, para uma rela-

ção de 10 dB de (S+R)/R. Os valores normalmente encontrados situam-se na faixa de 0,1 a 0,25 µV, para o mesmo valor de (S+R)/R. Algumas vezes, aparece a especificação «sensibilidade utilizável», cujo valor representa o mínimo sinal de entrada neces-

sário para que o receptor entregue a metade de sua saída de áudio, a uma dada relação (S + R)/ R

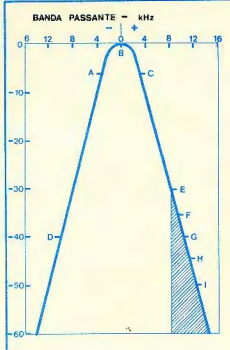
A seletividade é uma outra característica importante e expressa a habilidade do receptor em diferenciar entre um canal adjacente e aquele em que está sintonizado. É conhecida, também, como rejeição de canal adjacente, e é especificada em decibéis. Esse parâmetro mostra, em outras palavras, o nível necessário do sinal de um canal adjacente (afastado de 10 kHz, na faixa do cidadão) que possa interferir com a recepção do canal sintonizado.

Algumas vezes, a seletividade é especificada como «banda passante de Fl» (freqüência intermediária), que é a largura da «janela» pela qual o receptor «enxerga», de modo a detectar sinais de uma certa amplitude.

A figura 1 mostra uma típica resposta de FI, com uma banda passante de 6 kHz (±3 kHz), para sinais 6 dB abaixo da resposta máxima (pontos A e C), e uma de 20 kHz (±10 kHz), para sinais 40 dB abaixo daquele mesmo ponto (pontos D e G).

A resposta de audiofrequência de um receptor pode ser obtida, por aproximação, dividindose por 2 a banda passante entre os pontos A e C (6 dB); uma resposta de 2 a 3 kHz é considerada ótima. A habilidade em rejeitar sinais de canais adjacentes pode ser estimada ao se fazer a mesma coisa com a banda passante a 40 dB abaixo; assim, em nosso exemplo, temos que o sinal do canal contigüo deveria estar 40 dB acima (ou ser 100 vezes mais forte) do sinal desejado, para que ambos pareçam ter a mesma intensidade, na saída do receptor.

A seletividade depende não apenas da banda passante de FI, mas também da característica de dessensibilização do receptor, que indica quando o sinal desejado parece estar deformado por um sinal adjacente. Os padrões determinam um valor



Curva de seletividade de F1 de um receptor AM, com uma banda passante de 6 kHz, a – 6 dB, e de 20 kHz, a – 40 dB. O sinal é sintonizado no centro, em «B». A área sombreada pode ser ocupada por 10 kHz do canal adjacente, modulado em 2 kHz. Os componentes da banda lateral inferior estarão a –35 e –30 dB (pontos F e E). Os componentes da banda iateral superior são também atenuados (pontos H e I).

FIGURA 1

mínimo de 30 dB para tal característica e nos equipamentos comerciais, ela oscila entre 30 e 50 dB

Rejeição de sinais espúrios — Sendo expressa em decibéis, indica a capacidade do receptor em diferenciar entre um sinal desejado e algum outro, que não seja do canal adjacente. A razão de rejeição deve ser a mais alta possível, não importando a proveniência do sinal espúrio. Isto quer dizer que o aparelho deve responder apenas à estação na qual está sintonizado.

Os padrões de rejeição de sinais espúrios estabelecem um mínimo de 25 dB, em AM, e de 35 dB, em SSB.

Sensibilidade do limiar do 
«squelch» — Indica a potência do sinal em que o «squelch» pode ser ajustado para ativar a seção de áudio do receptor e, ao 
mesmo tempo, eliminar o ruído 
de fundo, na ausência de sinal. 
A máxima sensibilidade permite 
que o receptor elimine ruídos, 
sem a perda de sinais fracos. 
«Squelch máximo» (tight squelch) 
é o máximo ponto de potência 
de sinal para o qual o «squelch» 
pode ser ajustado.

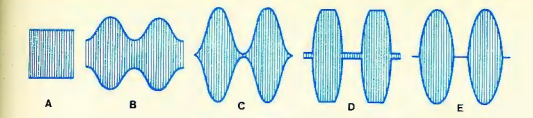
Os padrões máximos para

sensibilidade do «squelch» são de 1 μV em AM, e 0,5 μV, em SSB. O «squelch» máximo ideal localiza-se entre 30 e 100 μV.

Figura de mérito do controle automático de ganho (CAG) — Indica a mudança ocorrida na saída de áudio, com uma certa variação na entrada de RF, especificada em decibéis. Um bom CAG possui uma baixa figura de mérito (0 dB, idealmente) e, na prática, ele minimiza a necessidade de se ajustar o controle de volume, de forma a se reduzir a interferência de estações potentes.

Os padrões mínimos obrigam os transceptores a exibir uma variação de 30 dB no áudio, para uma variação de 94 dB na entrada de RF, entre 1 e 50000 µV. Em SSB, uma variação de 16 dB na saída de áudio, no máximo, é permitida, para uma variação de 100 dB na entrada de RF, entre 0,5 e 50000 µV.

Saída de audiofreqüência — É a máxima potência de saída no receptor, a um certo nível de distorção. Geralmente, é medida com uma freqüência de 1000 Hz, sobre uma impedância determinada (normalmente, 8 ohms). Os padrões estabelecem um nível de 2 W, a uma distorção não



Envoltórias de RF de um transmissor AM: (A) não-modulada; (B) modulação de 50%; (C) 100% de modulação. Os efeitos de ceifamento (D) e sobremodulação (E) ocasionam interferências entre estações.

#### FIGURA 2

maior que 10%.

A gama típica de potências localiza-se entre 1,5 e 4 W, com distorções iguais ou menores que 10%. Em locais «silenciosos», 1 watt de saida é suficiente para uma boa comunicação. enquanto potências maiores são necessárias, em centros mais ruidosos.

Resposta de audiofrequência

 Indica a uniformidade da saída de áudio, ao longo da faixa de frequências moduladoras (ou seja, a faixa de freqüências da voz humana). Esse parâmetro está padronizado numa faixa de 300 a 3000 Hz, para uma freqüência de 1000 Hz, entre -14 e + 2 dB, para AM. Para SSB, os padrões estabelecem uma banda passante de 2100 Hz, entre + 3 e - 6 dB.

Figura de mérito do limitador de ruído — Mostra a eficiência de supressão de ruidos, enquanto se está recebendo um sinal. É especificada em decibéis, relacionando o grau de supressão com uma certa relação sinal/ruído. O desempenho do limitador foi padronizado em 10 dB, para ruídos de curta duração, tais como interferência gerada por ignições de automóveis. Os ruídos ocasionados por geradores, linhas de força e outras fontes semelhantes, não serão, necessariamente, atenuados com a mesma eficiência.

#### **Especificações** da seção transmissora

A primeira coisa a observar, na ocasião da compra de um transceptor da faixa do cidadão,

é a potência RF de saida de sua porção transmissora. Em um transmissor de AM, esse parâmetro representa o nível da portadora sobre a carga nominal do mesmo. A modulação plena, a potência de pico é igual a quatro vezes a portadora, mas apenas uma pequena parcela é responsável pela potência útil de fala. Os limites legais estabelecem que a saida da portadora não ultrapasse 4 W, com equipamentos alimentados com 117 VCA ou 13,8 VCC.

Em SSB, não existe portadora na qual basear um nível de potência. Assim, nesse caso utiliza-se uma quantidade denominada «potência de pico da envoltória» (Peak Envelope Power -PEP) como referência, que representa a potência de saída no pico da forma de onda modulada. De acordo com legislações recentes, nos EUA, a máxima saída PEP permitida é agora de 12 watts. Em contraste às transmissões em AM, toda a potência de saída em SSB é potência útil de fala.

Porcentagem de modulação em AM — Descreve o nível de modulação da portadora, sendo o valor ótimo o de 100%. Muitos equipamentos chegam a exibir uma porcentagem entre 90 e 100%.

Na figura 2, vê-se o aspecto das envoltórias de RF, com vários níveis de modulação. Alguns dos parâmetros seguintes baseiam-se nesses desenhos.

Distorção harmônica em AM Descreve a qualidade do sinal modulado a um certo nível de modulação. Foi especificado que a distorção não deve ultrapassar os 10%, quando a portadora for modulada a 80%, por uma freqüência de 1000 Hz. Os valores tipicos, em equipamentos comerciais, encaixam-se entre os 7 e 10% de distorção, com uma modulação de 90 a 100%. Os níveis de distorção podem ser elevados, devido à sobremo-

<u>፟ጜ</u>\*\*\*\*\*\*\*\* LUZ ESTROBOSCÓPICA 🐺 \*\*\*\*\*\*\*



Portátil, leve, ideal para aqueles bailes no salão de festa de casa ou do edificio 🎎 ou ainda para os bailinhos da patota na 💥 garagem. Em aplicações mais técnicas, 🛠 🚜 temos a medição da rotação de motores 🛠 Xelétricos, fotografía (a strobo atua como Xum flash eletrônico repetitivo).

\*Possui controle de freqüência dos lampejos, desde 3 até 40 «piscadas» por se-gundo, o que a torna versátil para aplica ções que não as citadas.

É acompanhado de caixa prática e resis tente (inclusive com alça que permite 💥 que seja pendurada com facilidade e se 💥 **₩**gurança).

\*KIT's NOVA ELETRONICA 糞 Para amadores e profissionais.

> A VENDA: NA FILCRES E REPRESENTANTES

<del>\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*</del>

\*\*\*\*\*\*\*

dulação.

Espectro de modulação do transmissor AM — Ilustra o espectro de frequências ocupado pelo sinal modulado, e é uma medida importante, apesar de pouco mencionada, pois especifica as interferências de estações em outros canais. Essa interferência é causada por sobremodulação, que dá origem a uma grande quantidade de componentes espúrios, ou ainda por ceifamento. Os componentes de modulação «distanciados» de 4 a 8 kHz da portadora devem estar 25 dB abaixo, pelo menos, do nível da portadora não-modulada; aqueles componentes que estão de 8 a 10 kHz de distância, devem ficar 35 dB abaixo; e aqueles além dos 20 kHz, 50 dB abaixo.

Componentes da distorção por intermodulação em SSB — Indica se o sinal se estende além da banda passante normal. Os componentes dessa distorção, causados por imperfeições do

transmissor ou sobremodulação, podem originar interferências nos canais e também deteriorar a supressão da banda lateral não desejada. As especificações padronizadas determinam que os componentes distantes de 2 a 6 kHz do centro do canal devem estar 25 dB abaixo da potência média de saída; os componentes afastados de 6 a 10 kHz devem estar 35 dB abaixo da potência média.

Supressão da portadora — Diz quanto a portadora é atenuada, abaixo de um nível de referência de saída. Ficou estabelecido o valor de 40 dB abaixo das freqüências de teste, em AM, e 46 dB abaixo da saída dada em PEP. Normalmente, a portadora estará de 40 a 50 dB abaixo da saída PEP.

Resposta de audiofreqüência no transmissor — A definição, aqui, é similar àquela fornecida para a resposta de audiofreqüência no receptor.

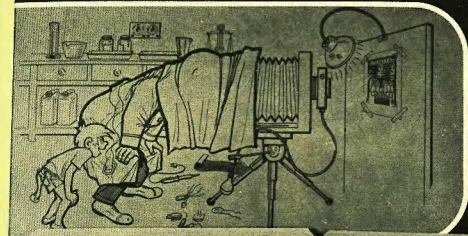
Emissões espúrias — Indica

a potência de outros sinais transmitidos, fora da banda passante normal. Isto está relacionado, principalmente, com as harmônicas de RF, uma das maiores causas de interferências em outros equipamentos (televisão, por exemplo). De acordo com regulamentos baixados por órgãos governamentais americanos, quaisquer emissões espúrias afastadas 20 kHz, ou mais, do centro da faixa permitida devem estar a 45 dB abaixo, aproximadamente, da potência média de saida. Para as emissões em SSB, a frequência limite é de 10

Estabilidade de freqüência — Limita a freqüência de saída dentro de uma certa faixa, em torno do valor nominal. A tolerância legal para a estabilidade de freqüência é de 0,005% da freqüência nominal do canal, ou seja, 1350 Hz, na faixa do cidadão. Esses valores devem ser mantidos por uma extensa faixa de tensões de alimentação e temperaturas (de —30 a +50°C).



# **OTOMalik**



**LABORATÓRIO** PARA A PRODUÇÃO DE PLACAS DE CIRCUITO IMPRESSO POR PROCESSO **FOTOGRÁFICO** 





Sistema fácil e prático Material de fácil reposição Possibilita a gravação de traços milimétricos Produz o próprio fotolito (filme fotográfico)

Ideal para: Produção industrial em pequena escala Protótipos CR\$ 794,00 **Amadores** Hobistas

VENDA NA FILCRES IMP. REPR. LTDA.

RUA AURORA, 165 CEP 01209 -CAIXA POSTAL 18,767 TEL: 221-4451,



## Faculdades São Judas Tadeu

## Curso de Extensão Universitária Departamento de Engenharia

"Instrumentos Musicais Eletrônicos"

Duração do curso: 40 horas, a partir de agosto de 1978
Pré-requisito: conhecimento de Eletrônica Básica
Inscrições e informações: na Secretaria da Engenharia
Rua Javari, 433 — Moóca — SP
Fones: 292-2224 e 291-0304

COM DIREITO A CERTIFICADO

# Secão Py-PX

# Como tornar-se

## um Radioamador

Você, leitor
de NOVA
ELETRÔNICA,
certamente
se interessa
pela teoria e
experimentação
eletrônica.
Por esse
motivo, você
tem um dos

IVAN PEREIRA DE MELLO,
PY2VJ

Um radioamador é uma pessoa interessada no treinamento próprio, comunicação e investigação técnica, a título pessoal e sem nenhum objetivo pecuniário ou comercial. É evidente que essa pessoa precisa estar autorizada a realizar esse trabalho e integrar o Serviço de Radioamador.

Este serviço, como todos os outros ligados às telecomunicações, è controlado pelo Ministério das Comunicações, através de seu órgão normativo e fiscalizador que é o DENTEL — Departamento Nacional de Telecomunicações.

O Serviço de Radioamador compreende a transmissão, emissão ou recepção de simbolos, caracteres, sinais, escritos, imagens, sons ou informações de qualquer natureza, por meio

radioamador?

requisitos

básicos para

se tornar um

radioamador.

Mas, o que é

de ondas radioelétricas ou processos eletromagnéticos. A atividade radioamadorística pode enquadrar-se em duas modalidades: normal ou de emergência.

A operação normal é aquela realizada entre radioamadores que visam apenas ao contato, à investigação técnica, ao intercâmbio social ou à transmissão de mensagens de natureza pessoal, para as quais, em razão de sua pequena importância, não se justifica recorrer ao serviço público de telecomunicações.

A operação de emergência é aquela realizada quando de um caso de calamidade pública, auxílio em operações de busca e salvamento e prestação de serviços às Forças Armadas, à coletividade ou ao indivíduo, quando em casos excepcionais, faltem ou falhem os meios normais de telecomunicações.

O radioamadorismo é, na realidade, um «hobby» que pode ABREZ liga de amadores Brasiliros de

prestar enormes serviços à comunidade. São incontáveis os casos de ajuda na obtenção de medicamentos inexistentes no País, remessa desses mesmos medicamentos para locais distantes e tráfego de notícias urgentes entre os grandes centros urbanos e os mais remotos pontos da nação.

### Como se classificam os radioamadores

Os radioamadores são classificados, de acordo com suas habilidades técnicas e operacionais, nas classes «A», «B» e «C». Os radioamadores das classes «A» e «B» serão, obrigatoriamente, maiores de 18 anos e os da classe «C» maiores de 14 anos.

A diferença básica entre as três classes, está no fato de que os radioamadores da classe «A» podem operar todos os modos de emissão em toda a extensão das faixas designadas para este serviço de telecomunicações. Os radioamadores da classe «B» têm algumas restrições de operação e outras restrições maiores são impostas aos da classe «C». Na tabela de freqüências de operação anexa a esta matéria, esta diferença está bastante clara.

Quem pode ser um radioamador

Poderão se candidatar aos exames de habilitação ao radioa-madorismo, os cidadãos brasileiros na forma prevista na Constituição Federal, os portugueses, graças aos acordos internacionais ora vigentes e os radioamadores estrangeiros, desde que em seus países de origem haja reciprocidade de tratamento com os radioamadores brasileiros.

ros. Isto significa que cidadãos estrangeiros não poderão ser radioamadores.

#### Os exames de habilitação

Para obter a licença para operar uma estação de radioamador, é preciso submeter-se a exames de habilitação promovidos pelo DENTEL. Poderão ser feitos exames de habilitação à classe «B» ou à classe «C». Os exames para a classe «A» são somente para radioamadores da classe «B» que buscam uma promoção de classe e que venham operando há, pelo menos, um ano nessa condição.

O exame de habilitação à classe «C» consiste apenas em uma prova de legislação para aquilatar o conhecimento que o candidato tenha sobre as normas que regem este serviço. A prova consta de seis questões tipo teste e uma curta redação sobre tema ligado ao radioamadorismo como, por exemplo: "O radioamador a serviço da comunidade", "Por que quero ser um radioamador", etc.

O exame de habilitação à classe «B» é um pouco mais dificil e requer uma preparação prévia do interessado. Consiste em quatro provas: legislação, radio-eletricidade, recepção de mensagem em código Morse (telegrafia) e transmissão nesse mesmo código.

A prova de legislação é semelhante à da classe «C», fazendo-se desnecessários maiores comentários. A prova de radioeletricidade, sob a forma de questões tipo teste e, às vezes, um probleminha, envolve conhecimentos básicos sobre a matéria. Não são requeridos conhecimentos profundos e, mesmo aqueles que desconheçam totalmente a radioeletricidade, podem preparar-se em pôuco tempo para esses exames. Nesta prova caem questões contidas no seguinte programa: Corrente elétrica - Lei de Ohm - sentido da corrente elétrica: Trabalho elétrico — energia elétrica potência elétrica; Circuitos em série, paralelo e série-paralelo; Distribuição de cargas elétricas conceito elementar de campo elétrico — fluxo elétrico e densidade de fluxo elétrico; Capacitância - capacitores e associação de capacitores; Grandezas magnéticas fundamentais; Forca eletromotriz induzida; Lei de Lenz; Autoindutância e indutância mútua; Valores instantâneos, médio, eficaz e pico-a-pico de uma força eletromotriz ou

corrente senoidal; Reatância indutiva e capacitiva — resistência efetiva - impedância - potência em corrente alternada fator de potência; Leis de Kirchhoff: Intensidade de campo elétrico; Noções gerais sobre válvulas eletrônicas e dispositivos semicondutores; Nocões gerais sobre amplificadores, retificadores, moduladores e osciladores; Circuitos de rádio, simbologia dos circuitos — circuitos sintonizados — ressonância em série e em série-paralelo; Fontes de alimentação — instrumentos de medidas — fones e microfones: Características principais de transmissores e receptores; Noções elementares de propagação de ondas de rádio: Noções elementares de ondas eletromagnéticas.

radioemissão

As provas de recepção e transmissão do Código Morse (telegrafia), constam da transmissão e recepção auditiva de sinais, em linguagem clara, contendo 125 caracteres (letras, símbolos e algarismos), no tempo de 5 minutos para cada prova.

Observamos que a LABRE — Liga de Amadores Brasileiros de RadioEmissão — mantém cursos gratuitos para preparar os candidatos aos exames de habilitação ao radioamadorismo. Estes cursos têm a duração de três meses e são realizados com aulas noturnas de duas horas de duração, às terças e quintas-feiras

O DENTEL, para o Estado de São Paulo, realiza quatro exames anuais, geralmente nos meses de março, maio, julho e novembro. Nos outros Estados o calendário de exames varia, sendo conveniente procurar a Delegacia Regional do DENTEL ou a Diretoria Seccional da LABRE para informações sobre sua realização.

#### A habilitação e o licenciamento

Após aprovação nos exames de habilitação, o DENTEL entrega ao radioamador um certificado de habilitação e uma licença de funcionamento. No certificado de habilitação constarão a classe à qual passará a pertencer o radioamador e o seu indicativo pessoal de chamada.

Esse indicativo de chamada é composto de um grupo de letras e algarismos sistematicamente dispostos, para permitir a identificação da estação. O radioamador deverá utilizar esse indicativo para identificar-se em seus comunicados.

O indicativo de chamada compõe-se de três partes: as duas letras iniciais identificam o Brasil por unidade federativa; o algarismo que se segue identifica a região do Pais; as duas ou três letras finais individualizam o radioamador. Por exemplo: PY2 VJ — PY identifica o Brasil; 2 significa que o radioamador pertence à 2.ª região (a combinação PY2 identifica o Estado de São Paulo); VJ individualiza o autor desta matéria. Logo, só pode haver um PY2VJ.

Cada país possui seus próprios indicativos de chamada, facilitando a identificação dos radioamadores. Como exemplos: WB3RF é um radioamador norteamericano; F5ADE é um radioamador francês; UK5LEZ é um radioamador russo.

Cada estado e território brasileiro possui o seu prefixo para seus indicativos de chamada (veja tabela I).

Além do certificado de habilitação referido, o radioamador recebe uma licença de funcionamento que permitirá a operação da estação. Há três tipos de estações que podem ser operadas pelo radioamador: fixas, móveis e portáteis.

As estações fixas são aquelas instaladas na residência do permissionário; as móveis, em veículos de qualquer natureza (automóveis, barcos ou aviões), e as portáteis, em locais de utilização provisória, tais como acampamentos, casas de praia ou campo, etc. Para cada uma destas estações é necessária uma licença de funcionamento

As taxas que paga o radioamador

#### TABELA I — Prefixos brasileiros

Estado do Río de Janeiro	PY1
Estado do Espírito Santo	PP1
Estado de São Paulo	PY2
Estado de Goiás	PP2
Distrito Federal (Brasilia)	PT2
Estado do Rio Grande do Sul	PY3
Estado de Minas Gerais	PY4
Estado do Paraná	PY5
Estado de Santa Catarina	PP5
Estado da Bahia	PY6
Estado de Sergipe	PP6
Estado de Pernambuco	PY7
Estado de Alagoas	PP7
Estado da Paraíba	PR7
Estado do Rio Grande do Norte	PS7
Estado do Ceará	PT7
Estado do Pará	PY8
Estado do Amazonas	PP8
Estado do Maranhão	PR8
Estado do Piauí	PS8
	PT8
Território de Rondônia	PW8
Território do Amapá	PU8
Território de Roraima	PV8
Estado do Mato Grosso	PY9
	PYØ

Ao receber sua(s) licença(s) de funcionamento, o radioamador deverá pagar uma Taxa de Instalação, no valor aproximado de Cr\$ 40,00 por estação. Após isso, a cada ano, deverá recolher a chamada Taxa Fistel ou Taxa de Fiscalização das Telecomunicações, no valor atual de Cr\$ 22,00 para estações fixas e Cr\$

44,00 para estações móveis ou portáteis.

Além disto, deverá filiar-se, obrigatoriamente, à LABRE — Liga de Amadores Brasileiros de RadioEmissão — pagando uma anuidade de Cr\$ 480,00, quantia bastante irrisória se levarmos em consideração os inúmeros serviços que a entidade propor-

#### FAIXAS DE FREQUÊNCIAS E TIPOS DE EMISSÃO

#### PARA A CLASSE "C"

Faixas de Freqüências	Tipos de emissão
1.800 a 1.850 kHz	A1 - A3 - A3J
3.500 a 3.525 kHz	A1 - F1
3.525 a 3.800 kHz	A1 - F1 - A3 - A3J - F3
7.000 a 7.050 kHz	
21.000 a 21.100 kHz	A1 - F1
28.000 a 28.100 kHz	
50 a 54 MHz	
144 a 148 MHz \	AØ-A1-A2-A3-A4
220 a 225 MHz	A3J - FØ - F1 - F2
440 a 450 MHz	F3 - F4

ciona a seus filiados.

#### O que pode falar um radioamador

Desde que a comunicação radioamadorística visa a estimular a integração social e ao interesse pela radiotécnica, são vedados aos participantes do serviço, quaisquer temas polêmicos, tais como temas políticos, raciais ou religiosos.

Além do mais, no radioamadorismo não há distinção de raça, sexo, cor, condição social ou econômica, restando apenas o interesse comum pela confraternização e pela ajuda à comunidade.

Atitudes como: incitar a desobediência às leis ou às decisões judiciárias, ultrajar a honra nacional, comprometer as relações internacionais do País, etc., podem levar o radioamador a penalidades que vão da multa e suspensão, à cassação de sua licença e, até, detenção.

Contudo, a satisfação que contatos feitos dentro dos preceitos legais e da ética operacional trarão, recompensam o radioamador ao longo de toda sua vida, permitindo encontrar nesta atividade, um magnífico derivativo para as tensões advindas de seus afazeres normais.

Além do mais, entre seus colegas radioamadores, você encontrará gente das mais variadas profissões, aumentando bastante seu círculo de amizades.

#### Conclusão

Quanto aos equipamentos, o radioamador encontrará, hoje, a mais variada linha de equipamentos e acessórios, desde transceptores a antenas direcio nais, tanto nacionais quanto importados.

Procure conhecer a LABRE, onde você poderá obter maiores e mais detalhadas informações sobre o Serviço de Radioamador e conhecer seus futuros colegas que, desde já, terão prazer em levá-lo a conhecer suas estações e em fazer uma demonstração de operação.

#### PARA A CLASSE "B"

Faixas de Freqüênci		Tipos de emissão
1.800 a 1.850 kHz		A1 - A3 - A3J
3,500 a 3,525 kHz	,	A1 - F1
3.525 a 3.800 kHz		A1 - F1 - A3 - A3J - F3
7.000 a 7.050 kHz		
7.050 a 7.300 kHz		A1 - F1 - A3 - A3J - A5
		F3 - F5
21.000 a 21.100 kHz	.,.,.,.,.,	A1 - F1
28.000 a 28.100 kHz		A1 - F1
50 a 54 MHz ]		
144 a 148 MHz		AM A1 A2 A2 A21
220 a 225 MHz		
420 a 450 MHz		A4 - A5 - FØ - F1 - F2
		F3 - F4 - F5

#### PARA A CLASSE "A"

2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
Faixa de Freqüência	Tipos de emissão
1.800 a 1.850 kHz	A1 - A3 - A3J
3.500 a 3.525 kHz	A1 - F1
3.525 a 3.800 kHz	A1 - F1 - A3 - A3J - F3
7.000 a 7.050 kHz	A1 - F1
7.050 a 7.300 kHz	A1 - F1 - A3 - A3J - A5
14.000 a 14.100 kHz	
	A1 - F1 - A3 - A3J - A5
	F3 · F5
21.000 a 21.100 kHz	A1 - F1
21.100 a 21.450 kHz	A1 - F1 - A3 - A3J - A5
00.000 - 00.400 kHz	F3 - F5
28.000 a 28.100 kHz	A1-F1-A3-A3J-A5
	F3-F5
50 a 54 MHz 144 a 148 MHz	F3-E3
220 a 225 MHz	
440 a 450 kHz	
	AØ - A1 - A2 - A3
3,300 a 3,500 MHz	A3J - A4 - A5 - FØ
5.650 a 5.925 MHz	F1 - F2 - F3 - F4 - F5
10,00 a 10,50 GHz	
24,00 a 24,25 GHz	

#### Nomenclatura:

A1 = Telegrafia (emissão em Amplitude)

A2 = Telegrafia mediante manipulação por interrupção de uma ou mais audiofreqüências moduladoras ou mediante manipulação por interrupção da emissão da portadora modulada (caso particular: uma emissão de portadora modulada não manipulada).

A3 = Fonia (Amplitude Modulada - AM)

A4 = Fac-simile (Amplitude Modulada)

A5 = Televisão (somente video/amplitude)

AØ = Ausência de modulação (portadora em AM)

A3J = Fonia (SSB — Single SideBand)

FØ = Ausência de modulação (portadora em FM)

F1 = Telegrafia (emissão em Frequência Modulada)

F2 = Telegrafia (idem A2, porém com modulação em FM)

F3 = Fonia (Freqüência Modulada — FM)

F4 = Fac-simile (FM)

F5 = Televisão (somente vídeo/FM)

Separate Property of the Control of

GANHE INTEIRAMENTE GRÁTIS UM

# **AUDIO HANDBOOK**



BRINDE

Preencha os dados abaixo e envie-nos acompanhado de um cheque visado pagável em São Paulo ou Vale Postal a favor de:

À EDITELE — Editora Técnica Eletrônica Ltda. C. Postal 30 141 01000 — S. Paulo — SP.

Em anexo estou-lhes remetendo a importância de Cr\$370,00 para pagamento da assinatura de 12 números de NOVA ELETRÔNICA, a partir da próxima edição posta em circulação.

Cheque visado n.º ..... contra o Banco ......

Vale	Postal n.º			
Receberei, como	BRINDE, inteiran	n <mark>ente</mark> grátis, o livr	<mark>о</mark>	
É a primeira assi	inatura □ ou está r	enovando sua as	sinatura 🗆	
NOME				
ENDEREÇO				
NÚMERO	APTO.	BAIRRO		
CEP	CIDADE			
ST.				
DATA				

Aviso para os assinantes que pretendem remeter Vale Postal:

Como o Correio não permite que outros papéis sejam enviados no mesmo envelope do Vale Postal, pedimos aos que usarem tal forma de pagamento que enviem, ao mesmo tempo, outro envelope, contendo nosso cupom de assinatura.



Audio Handbook **National** 200 págs. Cr\$ 150,00

Aplicações de alguns circuitos integrados da National em circuitos de:

- pré-amplificadores
- AM, FM e FM Stéreo
- amplificadores



Capas para encadernações dos volumes das revistas Nova Eletrônica em curvim azul com letras gravadas em dourado.

Capa para encadernação da Nova Eletrônica Cr\$ 40.00

Números atrasados da revista Nova Eletrônica, livro Audio e capas para encadernações dos volumes, poderão ser encontrados nos seguintes enderecos:

SÃO PAULO:

Filores Imp. e Repres. Ltda. — Rua Aurora, 165 CEP 01209 — CP. 18.767-SP — Tels.: 221-4451 — 221-3993

RIO DE JANEIRO: Deltronic Com. de Equipamentos Ltda.

Rua República do Libano, 25 — Tel.: 252-2640

RIO GRANDE DO SUL: Digital Componentes Eletrônicos Ltda.

Porto Alegre — Rua da Conceição, 381 — Tel.: (0512) 24-4175

CAMPINAS: Brasitone

Rua 11 de Agosto, 185 — Tel.: 31-1756

Transiente Comércio de Aparelhos Eletrônicos Ltda. PARANÁ:

Curitiba — Av. Sete de Setembro, 3.664 — Tel.: 24-7706

MINAS GERAIS: Casa Sinfonia Ltda.

Belo Horizonte: Rua Levindo Lopes, 22 — Tels.: 223-3412 — 225-3470

PERNAMBUCO: Bartô Eletrônica

Recife — Rua da Concórdia, 312 — Tels.: 224-3699 — 224-3580

CEARÁ: Eletrônica Apolo

Fortaleza — Rua Pedro Pereira, 484 — Tels.: 226-0770 — 231-0770

VITÓRIA: Casa Strauch

Espírito Santo — Av. Jerônimo Monteiro, 580 — Tel.: 223-4657

BRASÍLIA: Yara Eletrônica

CLS 201 — Bloco E — Loja 19 — Tels.: 224-4058 — 225-9668

SALVADOR: TV-Peças Ltda.

Rua Saldanha da Gama, 9 — Sé — Tel.: 242-2033

FLORIANÓPOLIS: Eletrônica Radar Ltda.

Rua General Liberato Bitencurt, 1999 — Tel.: 44 – 3771

SÃO PAULO: Banca do Juarez

Rua Santa Ifigênia, esquina com a Av. Ipiranga

SÃO PAULO:

Rua dos Timbiras, 257 — Tel.: 220-8983

MANAUS: Comercial Bezerra Ltda.

Rua Costa Azevedo, 139 — Tel.: 232-5363 Rua Saldanha Marinho, 606 — Subloja n.º 31



O que há por trás da clássica construção do osciloscópio, aprendida na escola? Este artigo traz muita coisa inédita e pouco conhecida, nesse campo.

# Novas Tubos de R renovação dos d

# A.G. SHEPARD

O osciloscópio terriou-se uma ferramenta de medida indispensável, em todos os campos da ciencia e tecnologia, devido, em parte, pelo menos, ao desenvolvimento de seu componente básico: a tuba de ratas catódicos. Apesar do fato de aiguns tubos fabricados hoje em dia não serem muito diferentes daqueles encontrados nos primeiros osciloscópios, na década de 30, durante os primeiros tempos da televisão, as possibilidades de aiguns autros tubos modernos ultrapassaram a próprio eletrônica empregada nos osciloscópios. E certus desenvolvimentos mais recentes, tal como a emprego de dispositivos CCD (dispositivos de cargas aenpladas), darão origem, certamente, a uma geração de osciloscópios que será incorporada aos sistemas de coleta de dados, ao invés de permanecer como um conjunto de instrumentos de medida, apenos.

Ao escolher um tubo de raios catódicos, o fabricante de osciloscópios leva em consideração o fator de deflexão, largura de banda, capacidade de armazenagem, confiabilidade e qualidade do «display», que inclui dimensões da tela, brilho do traço, resolução espacial e distorção geométrica. Com a atual variedade dos tubos de raios catódicos, o fabricante pode ter muitos desses requisitos satisfeitos.

As últimas dores de cabeça são devidas, principalmente, à largura de banda dos instrumentos, cujo limite superior tem aumentado constantemente. Assim, enquanto um osciloscópio de 30 MHz era considerado excepcional, em 1955, modelos de 350 MHz agora são comuns, e existe uma certa demanda pela faixa de gigahertz. Trabalhando em estreito contato com os projetistas de osciloscópios, os produtores de tubos de raios catódicos têm um papel importante nessa evolução.

# O começo, com simplicidade

Muitas das necessidades das escolas e oficinas de consertos podem ser satisfeitas com osciloscó-

pios de 10 MHz, os quais utilizam tubos não muito diferentes dos primeiros fabricados (figura 1). Todos eles fazem uso daquele princípio básico: elétrons, partindo de um catodo aquecido, são colimados em um fino feixe e, então, acelerados em direção a uma tela recoberta de fósforo, a qual apresenta um potencial positivo de vários quilovolts, em relação ao catodo.

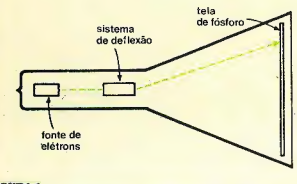
O feixe de elétrons sofre deflexões, de modo a apresentar graficamente a informação do sinal de entrada (geralmente, em função do tempo), ao longo de um eixo vertical e um eixo horizontal. Nesse caso, a deflexão usada é quase sempre do tipo eletrostática, apesar de que a deflexão magnética proporciona um traço mais fino. Entretanto, devido a certos problemas com o projeto das bobinas e com o consumo excessivo, a freqüência superior fica limitada a 2 ou 3 MHz, somente. Os tubos com deflexão magnética são encontrados, normalmente, apenas em osciloscópios com uma resposta limitada e telas grandes.

Devido à sua operação simplificada, esses tubos são de fabricação barata, mas seu traço de bai-

# Raios Catódicos prometem Osciloscópios



O primeiro osciloscópio comercial foi lançado pelos laboratórios de Allen B. DuMont, na década de 30. As conexões de deflexão eram feitas diretamente ao tubo e a caixa, que aparece ao lado do mesmo, tinha apenas a função de fonte de alta tensão.



### FIGURA 1

O tubo padrão — O mais comum tubo de raios catódicos para osciloscópios, ainda muito usado em instrumentos de baixa freqüência, pouco difere dos primeiros inventados.

xo brilho torna-os inadequados para utilização acima dos 20 MHz. Como o brilho do traço depende da energia fornecida à tela pelo feixe de elétrons, e, portanto, da tensão de aceleração desse feixe, a única maneira de melhorar o brilho seria a de aumentar aquela tensão. Mas, isto levaria a uma elevação do fator de deflexão (veja o quadro «medindo a deflexão»), que já é alto. O aumento do comprimento da placa defletora poderia reduzir o fator de deflexão, mas, por outro lado, a elevação da capacitância entre placas, que resultaria dessa medida, afetaria o desempenho do osciloscópio em altas freqüências.

Aceleração após a deflexão

Numa tentativa de melhorar o brilho do traço, sem afetar muito o fator de deflexão, os fabricantes de tubos de raios catódicos introduziram, já há bastante tempo, sistemas onde a energia de elétrons de baixa tensão era elevada após terem sofrido deflexão. Tal técnica era conhecida como «aceleração após a deflexão» (PDA — Post-Deflection Acceleration).

Os primeiros tubos desse tipo possuiam um eletrodo resistivo em espiral, pintado na superfície interna de seu bulbo de vidro (figura 2) e a diferença de potencial entre as extremidades desse eletrodo era de 10 kV. A espiral cria equipotenciais, que agem como lentes convergentes, acelerando progressivamente o feixe, enquanto o desvia em direção ao eixo do tubo. A deflexão que ocorreria se não houvesse convergência (do), dividida pela deflexão real, num certo instante (d), dá origem à taxa de compressão, normalmente igual a 0,4 ou 0,6. Como o feixe é divergente, a taxa de compressão pode ser melhorada aumentando-se o comprimento do tubo. Infelizmente, um tubo de raios catódicos com essa característica tende a ser problemático.

O aperfeiçoamento seguinte consistiu na introdução de uma grade de campo, plana ou em forma de abóbada, no tubo PDA. Colocada logo após as placas defletoras, essa grade modifica o formato das equipotenciais, evitando assim o efeito de com-

# Bletrônica Apolo

KITS NOVA ELETRÔNICA TRANSÍSTORES DIODOS C-MOS CIRCUITOS INTEGRADOS LINEARES TTL

Fortaleza

Rua Pedro Pereira, 484 — Tels.: 226-0770 — 231-0770

# **MEDINDO A DEFLEXÃO**

Os dols termos que descrevem a capacidade que um sistema de deflexão tem de alterar trajetórias de elétrons são o fator de deflexão e seu inverso, a sensibilidade de deflexão. Os significados dos termos são invertidos, às vezes. Um elétron de energia eV<sub>o</sub>, passando por um campo eletrostático V<sub>s</sub>, perpendicular à sua trajetória (sendo que V é a diferença de potência entre as placas de deflexão), sofrerá uma deflexão. Essa deflexão d será igual a (V/V<sub>o</sub>) (LI/2s).

O fator de deflexão de um tubo de raios catódicos, V/d, são os volts requeridos para uma deflexão de 1 cm (ou de uma divisão da retícula):

# $V/d = (2sV_0)(LI)$

Essa capacidade também pode ser expressa em termos de sensibilidade de deflexão, como centímetros, ou divisões da retícula, obtidos com uma tensão de deflexão de 1 volt.

pressão associado aos tubos PDA dotados apenas de espiral. Esses tubos são bem mais curtos que seus antecessores e possuem o mesmo fator de deflexão.

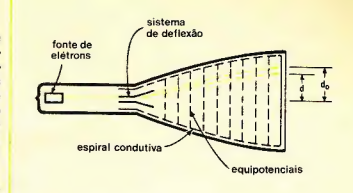
Nos tubos modernos, a espiral foi completamente eliminada, e foi substituída por um revestimento condutivo contínuo (figura 3), que apresenta um potencial de 15 a 20 kV, em relação à grade de campo. Dessa forma cria-se um campo intenso entre a grade e as paredes do bulbo, causando a aceleração dos elétrons e o aumento da deflexão.

Os primeiros tubos dessa natureza possuiam grades planas, que proporcionam um brilho razoável do traço e um bom fator de deflexão, sendo adequados para operar até os 100 MHz. Os tubos com grade em abóbada exibem um efeito deflexão amplificação ainda mais pronunciado. Seus valores típicos para d/d<sub>0</sub> vão de 2 a 3,5, comparados a 1 ou 1,5 dos tubos de grades planas. Estão sendo utilizados, por isso, em osciloscópios projetados para a faixa dos 50 aos 300 MHz.

No entanto, esses dois tipos apresentam desvantagens que derivam diretamente do uso de grades de campo. Em primeiro lugar, o feixe sofre uma difração, causada pela grade, aumentando a espessura do traço e reduzindo o contraste. Em segundo lugar, uma parcela considerável do feixe é interceptada pela grade, a qual emite assim elétrons secundários, que reduzem o controle e podem originar uma espécie de halo ou auréola, na tela do osciloscópio.

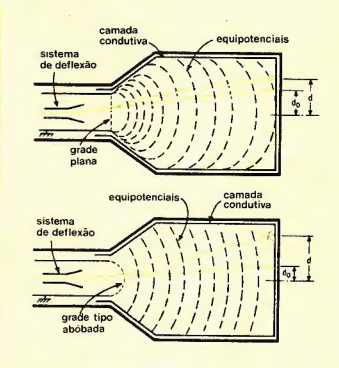
### Lentes quadripolares

Um grande aperfeiçoamento nos tubos de raios catódicos, que consiste na utilização de lentes quadripolares e tipo fenda, foi realizado em 1967. Tais tubos, que são extremamente compactos, pos-



## FIGURA 2

Um campo em espiral — A tensão ao longo de uma espiral condutiva, na superfície interna do tubo, cria um campo que acelera o feixe.

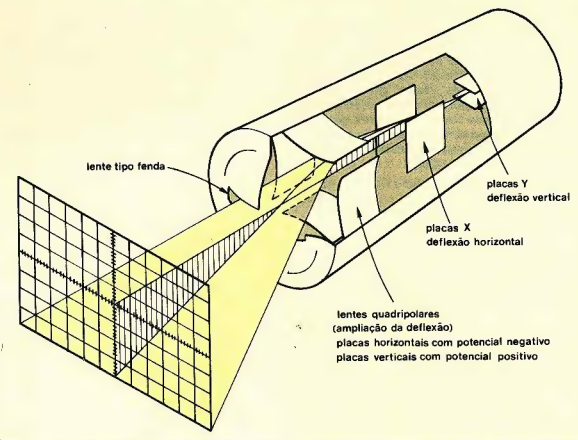


### FIGURA 3

Ampliação através de uma grade — Uma grade plana ou curva ajuda a melhorar o fator de deflexão de um tubo de raios catódicos; as equipotências da grade abobadada ampliam tal efeito.

suem um fator de deflexão bastante baixo, uma extensa resposta em freqüência, uma excelente geometria e um ótimo brilho no traço, sem apresentar os problemas característicos dos tubos com grades. Seu segredo consiste na utilização de um sistema de deflexão PDA, que consiste no emprego de lentes quadripolares e de lentes tipo fenda (figura 4).

Os tubos com esse desenho reduzem os problemas encontrados no desenvolvimento de osciloscópios de banda larga. Além disso, produzem um



**FIGURA 4** 

**Melhorando a imagem** — As lentes quadripolares e em forma de fenda auxiliam a focalizar o feixe, eliminando o efeito de auréola das grades de campo. E já que o feixe não tem de passar por grades, o brilho do traço aumenta.

traço brilhante, porque as grades, causadoras da atenuação do feixe, não existem. Permitem, ainda, a apresentação de sinais com tempos curtos de subida, e devido ao seu baixo fator de deflexão, as seções defletoras podem ser ativadas por amplificadores de ganho moderado. O baixo fator de deflexão permite também a confecção de tubos compactos, com telas grandes, para atender ao crescente mercado de osciloscópios portáteis.

A resolução espacial desses tubos é excelente, graças à ausência de difração do feixe e de emissões secundárias. E, porque são mais leves e robustos que outros tubos, são ideais em aplicações onde o peso reduzido e a confiabilidade mecânica são da maior importância.

# A deflexão do feixe

Até agora, pouco dissemos sobre o sistema primário de deflexão e, procurando simplicidade, todos os desenhos mostram placas defletoras convencionais. A máxima resposta em frequência de um conjunto de placas convencionais depende do tempo tomado por um elétron para passar entre elas. Assim, se esse tempo for maior que uma fracão considerável do tempo de ciclo do sinal que es-

tá sendo examinado, a deflexão resultante será bastante reduzida ou praticamente igual a zero.

A resposta em freqüência pode ser melhorada de duas formas, que visam à redução do tempo de trânsito do elétron: redução do comprimento das placas defletoras ou aumento da velocidade dos elétrons. Tanto uma técnica como a outra, porém, afetam negativamente o fator de deflexão. Devido ao elevado grau de amplificação defletora obtida com lentes quadripolares, o fator de deflexão pode ser sacrificado, até certo ponto. Por tal razão, esses tubos, mesmo utilizando placas convencionais, exibem uma banda mais extensa que os tubos com grades.

Há um outro problema, que se torna aparente quando o tubo é considerado como parte de um osciloscópio, e não sozinho. Devido ao fato de que a impedância das placas é inversamente proporcional à frequência do sinal, o amplificador que as faz operar deve ser capaz de trabalhar com função corretiva, numa larga faixa de cargas. O projeto de tais amplificadores torna-se difícil, senão impossível, para osciloscópios de banda larga.

elas. Assim, se esse tempo for maior que uma fração considerável do tempo de ciclo do sinal que esnão são recomendados acima de 150 MHz, para tu-

Tabela I: tube	os de osci	loscópios		
Tij	<b>po</b> ples	Vantagens baixo custo ponto pequeno (0,4 mm)	Desvantagens pequeno fator de deflexão (30V/cm); baixo brilho do traço	Faixa de freqüências até 10 MHz
PDA e	spiral	preço médio; ponto pequeno (0,2 a 0,3 mm)	fator de deflexão médio (10V/cm); tamanho grande	até 50 MHz
grade	plana	preço médio; ponto pequeno (0,4 mm) bom fator de deflexão (6V/cm)	brilho médio; auréola causada pela grade	de 50 a 100 MHz
grade abób		ponto médio (0,45 mm) compacto; bom fator de deflexão (4V/cm)	alto preço brilho médio auréola	de 50 a 300 MHz talvez 500 MHz
len quadrip		ponto pequeno (0,4 mm) sem auréola compacto; excelente fator de deflexão (1,5V/cm)	alt <mark>o pre</mark> ço brilho médio	de 50 a 500 MHz talvez 800 MHz.

bos com grades, e acima de 250 ou 300 MHz, para Adicionando uma reticula tubos com lentes quadripolares. Para frequências superiores a essas, utiliza-se sistemas de linha de osciloscópios eram efetuadas pela leitura em uma transmissão (figura 5).

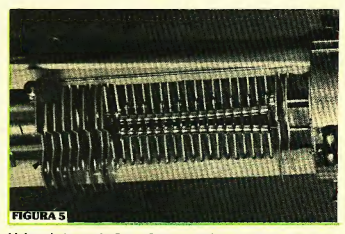
Nesse caso, ao invés de se empregar uma placa relativamente longa, usa-se uma série de placas curtas, interligadas por elementos indutivos/capacitivos de retardo, que adaptam o tempo de propagação do sinal ao tempo de trânsito do elétron, de modo que este sofra uma deflexão constante, durante sua passagem ao longo das placas. Um detalhe las retículas internas causaram problemas inesperada maior importância para o projetista de osciloscópios está na característica que os sistemas de linha de transmissão corretamente adaptados possuem, de exibir uma impedância independente da óbvios e um motivo para queixas, por parte dos frequência, o que simplifica bastante o projeto do usuários. Entretanto, a precisão da montagem e a amplificador defletor.

Além dos aperfeiçoamentos já citados, que se referem exclusivamente à óptica dos elétrons, há aquele referente ao melhoramento da imagem na tela. O fósforo do tipo P1, em uso durante um longo tempo, está agora sendo substituído, em grande escala, pelo P31, que exibe características superiores, para utilização em osciloscópios: sua cor é mais agradável aos olhos e se adapta melhor à sensibilidade espectral dos filmes empregados em câmeras fotográficas de osciloscópios. Além do mais, o P31 possui um tempo de resposta bem melhor e maior luminosidade, que o torna ideal para a apresentação de transientes rápidos.

O brilho do traço foi praticamente dobrado pelo revestimento da superfície interna do fósforo com uma fina camada de alumínio. O metal funciona como um espelho, refletindo para fora a luz emitida pelo fósforo para dentro do tubo.

Até o final dos anos 60, muitas medições com retícula plástica, instalada em frente ao tubo de raios catódicos. Essa retícula é facilmente danificada e a separação existente entre ela e a tela causa erros de paralaxe, na leitura. Mais recentemente, essa reticula está sendo colocada no interior do tubo, no mesmo plano do fósforo.

Apesar de aumentarem a precisão das leituras, dos para os fabricantes de tubos de raios catódicos, pois os menores erros na geometria do traco. imperceptiveis com retículas externas, tornaram-se



Linhas de transmissão — Os osciloscópios de banda larga necessitam sistemas de deflexão mais complexos que simples placas defletoras. Os elétrons são, assim, acelerados ao longo da linha de transmissão vista na figura.

# Tabela II: armazenagens por grade e pelo fósforo

	grade armazenadora	fósforo armazenador	
Fósforo	P31: alto brilho	P1 ou similar: menos brilho	
Persistência variável	sim	não	
Armazenagem em meio tom	sim	não	
Velocidade de escrita	não é afetada pela idade	diminui com o tempo	
Brilho na armazenagem	idem	idem	
Brilho	100 vezes maior		
Capacidade de tela dividida	não .	sim	
Estrutura	relativamente complexa	simples	

tubo típico de

precisão geral da óptica de elétrons foram aperfei- Capturando a imagem... çoadas, de forma a tornar o moderno osciloscópio cada vez mais aceito.

Diversos osciloscópios podem apresentar dois ou mais traços, ao mesmo tempo. A técnica mais simples, com um tubo padrão, consiste em alternar os sinais, a uma fregüência elevada, aplicando-os, em instantes diferentes, às placas de deflexão vertical (ou seja, um tipo de multiplexação). Os traços são separados, na tela, por controles de nível CC.

Uma outra técnica proporciona dois traços independentes continuos por meio de um tubo especial, onde o feixe de elétrons é dividido em dois, após ter passado pelas placas de deflexão horizontal e antes de ter alcançado as de deflexão vertical, das quais utiliza-se dois conjuntos independentes. E uma terceira técnica permite que todos os parâmetros do traço sejam variados, por meio de dois conjuntos separados de canhões eletrônicos e de placas defletoras, horizontais e verticais.

As mudanças mais recentes tornaram-se possiveis graças à disponibilidade de tubos de raios catódicos de telas grandes. Por muitos anos, o formato padrão da tela era de 7 por 10 cm; agora, começam a surgir telas de 10 por 12,5 cm e até maiores. Nessas novas telas, apesar da resolução absoluta ter permanecido a mesma, a legibilidade do sinal foi ampliada, o que leva a crer numa rápida substituição das antigas telas pelas maiores.

Todos os tubos descritos possuem um ponto em comum: quando um elétron choca-se com a tela recoberta de fósforo, o ponto luminoso resultante é visivel durante apenas um instante. Quando olhamos um fenômeno suficientemente rápido e repetitivo, o olho integra os sucessivos traços, fornecendo-nos uma impressão de continuidade. Por outro lado, com sinais de progressão lenta, ou fenômenos rápidos de ocorrência única, faz-se necessário se requer tal armazenamento de um osciloscópio energia dos elétrons incidentes. Os canhões de flucomum, isto é providenciado, geralmente, por uma xo (normalmente, em número de dois) emitem concâmera fotográfica.

Existe, entretanto, um outro tipo de instrumento, apropriado para essas aplicações, que é o osciloscópio de armazenamento, onde o tubo convencional é substituído pelo tubo de armazenamento de visão direta (DVST — direct-view storage tube). Esse tipo de tubo é capaz de armazenar sinais e apresentá-los como uma imagem contínua, imagem que pode ser totalmente apagada em alguns milissegundos.

tubo típico de

A diferenca principal entre as duas classes básicas do tubo DVST reside em como o sinal é armazenado. Em uma delas, a do tubo com fósforo de grande persistência (phosphor-target tube), o meio de armazenagem é o próprio fósforo que recobre a tela. Esse sistema é barato, devido à simplicidade de sua construção, além de ser de fácil operação. É também chamado de tubo biestável, devido ao tipo de operação.

Capaz de um desempenho muito superior, um certo tipo de tubo comercializado desde 1962, possui como meio armazenador uma espécie de grade, colocada junto ao fósforo (veja a tabela 2). Seu princípio de operação lhe conferiu o nome de tubo armazenador de persistência variável. A estrutura básica de um tubo dotado de fósforo de grande persistência, variável, parece-se com a de um tubo de raios catódicos convencional, com a adição de alguns componentes (figura 6). A seção de armazenamento e apresentação é composta por uma tela recoberta de fósforo, um eletrodo coletor com grade metálica e um eletrodo auxiliar, também com grade metálica, que contém uma fina película de material dielétrico (a superficie armazenadora), depositada na parte interna do tubo, voltada para o canhão.

A operação do sistema depende das caracteristicas de emissão secundária desse dielétrico, de modo que a superficie armazenadora possa ser carum sistema de armazenagem da imagem. Quando regada positiva ou negativamente, conforme a tinuamente um feixe «aberto» de elétrons de baixa

velocidade, o qual é modelado pelo colimador, de modo que as grades e o fósforo sejam uniformemente irradiados. Os elétrons aproximam-se das áreas positivamente carregadas de grade armazenadora, passam através dos furos do eletrodo auxiliar, são acelerados, atingindo o fósforo.

Os elétrons que se aproximam das áreas negativamente carregadas serão repelidos de volta, em direção ao coletor. A grade armazenadora age como uma grade de controle de um triodo, na qual o feixe transmitido de elétrons é modulado pelos diferentes níveis de carga positiva presente na superfície armazenadora. Dessa maneira, a informação de persistência variável pode ser representada na tela de fósforo.

### ...armazenando-a...

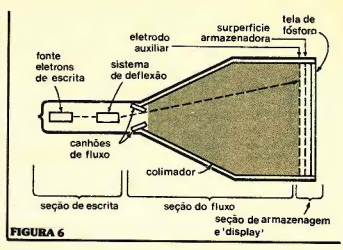
Para escrever e armazenar informações, a superfície armazenadora é carregada no local, num sentido positivo, pelo feixe vindo do canhão de escrita. Os elétrons possuem energia suficiente para causar uma emissão secundária razoável. O traço resultante das cargas positivas pode ser transformado numa imagem, pelo feixe de fluxo. Como os elétrons do feixe de fluxo não permanecem na superfície armazenadora (pois são repelidos ou transmitidos através dos furos), parece possível confeccionar uma tela de persistência infinita. Na prática, porém, moléculas residuais de gás, presentes no tubo, são ionizadas pelo feixe de fluxo, fazendo com que íons positivos sejam depositados na superfície armazenadora; esse fator que vai ocasionar a redução do contraste na tela, pela aparição de uma mancha luminosa na tela, de crescente intensidade, até que, eventualmente, a informação é perdida. Tal fenômeno é conhecido como «desvanecimento positivo».

A retenção a longo prazo pode ser conseguida pelo desligamento dos canhões de fluxo, de forma que a informação escrita seja estocada indefinidamente, antes de ser apresentada.

## ...e apagando-a

Para se apagar a informação armazenada, aplica-se um pulso positivo ao eletrodo auxiliar, fazendo com que os elétrons de baixa energia do feixe de fluxo sejam atraídos para o dielétrico de armazenagem (cujo potencial de superfície também foi elevado, devido ao acoplamento capacitivo), e o carreguem uniformemente, ao potencial do catodo negativo do feixe de fluxo. Assim que o pulso positivo desaparece, o potencial do eletrodo auxiliar volta ao valor original e, devido ainda ao acoplamento capacitivo, o potencial da superfície armazenadora volta ao estado de não escrita. Agora, uma nova informação pode ser escrita e armazenada.

Se for necessária a operação de persistência variável, o pulso positivo de apagamento pode ser substituído por um trem de pulsos curtos, cada um dos quais apagando parcialmente. A persistência pode ser variada pelo ajuste do ciclo de trabalho



Retenção — Os canhões de fluxo de um típico tubo armazenador de visão direta fornecem elétrons que passam através da grade armazenadora, na qual foi escrito um traço, antes de iluminarem a tela.

# dos pulsos.

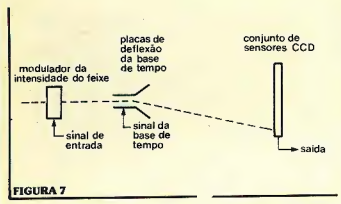
O tubo de persistência variável pode ser empregado como um tubo normal, desativando-se o feixe de fluxo e levando o potencial de coletor (normalmente, em torno dos 100 V) a zero volt. Para se evitar o alargamento do traço, o eletrodo auxiliar deve ser polarizado negativamente, o suficiente para manter os elétrons secundários, gerados pelos elétrons do feixe de escrita, quando atingem a superficie armazenadora, longe da tela de fósforo.

A velocidade da escrita armazenada e tempo de visualização estão relacionados, pois se a informação for escrita na superfície de armazenagem por um feixe muito rápido, o traço representado será fraco e logo será encoberto no brilho de fundo crescente, criado pelo efeito do desvanecimento positivo. Devido a esse problema, a velocidade efetiva de escrita na operação de armazenagem, está limitada em torno de 500 cm/µs, em muitos tubos, o que é equivalente a armazenar um pulso com tempo de subida de 9 ns, e amplitude de 3,5 cm.

Apesar de ser suficiente para a maioria das aplicações, essa velocidade ainda é pequena para certos casos; a solução, então, é utilizar um tubo de raios catódicos com armazenagem de transferência rápida. Esse tubo é semelhante, em princípio, ao de persistência variável, possuindo, porém, duas grades de armazenamento, ao invés de uma, sendo que a primeira é projetada para capturar sinais de alta velocidade, às custas do tempo de visualização; a segunda grade recebe então o sinal armazenado, para exibí-lo por um tempo prolongado.

# O que está para vir, em matéria de tubos de raios catódicos

Os desenvolvimentos futuros dos tubos para osciloscópios estarão voltados à tarefa de separar a função de coleta de dados da função de «display». No passado, o desenvolvimento foi sempre estimu-



Intensidade variável — Os osciloscópios do futuro poderão utilizar um feixe modulador em um alvo CCD, ao invés de tubos de raios catódicos.

lado pelas necessidades de certos melhoramentos, tais como o aumento de largura de banda, sensibilidade, brilho e resolução. Todas essas necessidades, praticamente, são satisfeitas pelos tubos atuais, exceto alguns problemas na região dos gigahertz (mas, mesmo aí, alguns tubos altamente especializados fornecem resultados razoáveis).

Por muito tempo, o osciloscópio foi considerado como parte de um sistema de tratamento de dados, e não um instrumento isolado. Assim, continua crescendo a procura de modelos com saídas digitais, compatíveis com equipamentos padrão de processamento de dados. Várias maneiras foram tentadas na adaptação de osciloscópios, com tecnologia convencional, a essa procura. Mas, será esse o caminho certo, ou será que a função global do tubo de raios catódicos deveria ser totalmente reconsiderada? Tal questão preocupou equipes de engenheiros, que se puseram, então, a pensar no assunto?

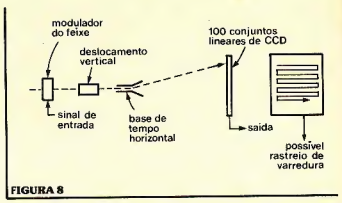
A opinião era unânime em considerar que o osciloscópio continuará a ser utilizado, até um futuro previsível, mas, também, que ele logo será complementado, ou substituído, em certas aplicações, por um sistema de armazenamento de dados de alta velocidade, com leitura digital e um monitor auxiliar (tubo de raios catódicos).

Como obter um sistema assim? Entre as várias propostas, três deram o que pensar: todas eram baseadas na tecnologia CCD.

# Aplicando os dispositivos de cargas acopladas

A primeira idéla sugeria um conjunto linear de dispositivos CCD, encapsulado em um bulbo de vidro, com vácuo, juntamente com um canhão eletrônico e placas de deflexão horizontal (base de tempo). Veja a figura 7. As placas de deflexão vertical não seriam necessárias, porque o sinal da informação iria modular a corrente do feixe de elétrons, por meio da grade de controle do canhão, por exemplo.

A informação seria captada pelo conjunto CCD, lida e armazenada em outro conjunto CCD. Poderia, então, ser apresentada, por meio de um tubo de bai-



Mais dados — A varredura de rastreio ao longo de um conjunto CCD pode ampliar o tempo de gravação do sistema de feixe modulado.

xo custo, ou digitalizada, para tratamento posterior. Tal alternativa iria criar um osciloscópio de saída digital, a um preço razoável, pois o custo combinado do CCD e do simples tubo monitor seria inferior ao dos atuais tubos de alto desempenho, que não só têm que apresentar a informação, mas devem também captá-la. Com o estágio atual da tecnologia CCD, esses osciloscópios operariam de 20 a 100 MHz.

A segunda idéia é uma variação da primeira. Aqui, o conjunto linear simples seria substituído por um sistema de até 100 conjuntos lineares paralelos (figura 8). O princípio de operação seria o mesmo, mas se a base de tempo pudesse descrever um rastrejo, as possibilidades seriam numerosas. A informação poderia ser tratada, por exemplo, como um trem continuo de sinais, elevando a capacidade do osciloscópio em cem vezes. Por outro lado, a informação em cada conjunto linear poderia ser extraída separadamente, em processamentos de sinais do tipo de eliminação de ruídos. Nesses dois conceitos, deveria haver uma digitalização posterior de amostragem de um sinal analógico. A terceira idéla teria uma saida diretamente na forma digital (figura 9), e, quando fosse lido, o sinal de saída poderia ser tratado diretamente por unidades padrão de processamento de dados.

Nesse sistema, uma série de conjuntos CCD lineares seria varrida nas direções X e Y, pelo feixe de elétrons, como acontece num osciloscópio comum; a operação, porém, seria fundamentalmente diferente. A intensidade teria sua indicação pela posição ao longo do conjunto, e o tempo seria controlado de acordo com o conjunto em que a informação estaria armazenada. As duas primeiras idéias iriam fornecer a informação de tempo pela posição ao longo do conjunto CCD, enquanto a informação de intensidade seria determinada pela quantidade de carga nos elementos CCD.

# Avaliando o potencial dos dispositivos CCD

As vantagens dos três sistemas propostos sobre os tubos convencionais podem ser reunidas da seguinte maneira:

- Uma saída que poderia digital ou amostrada e, portanto, fácil de digitalizar
- Elevadas velocidades de escrita, porque é possível ter-se ganhos de vários milhares com alvos CCD
- A leitura poderia ser manipulada por um simples tubo de baixo custo, de modo que se obteria um desempenho elevado a um custo relativamente baixo
- Montagem compacta e custos reduzidos de fabricação.

Essa nova geração de osciloscópios poderá requerer algum tipo de «display» que proporcione um controle visual do sinal que estará sendo injetado no equipamento associado de processamento de dados. Tal controle poderá ser efetuado por um simples tubo de raios catódicos, em muitas aplicações, mas existe a alternativa imediata do painel de plasma.

O painel de plasma, que possui uma velocidade elevada e memória inerente, é o ideal para esse tipo de osciloscópio, devido à sua compatibilidade com sinais digitais e amostrados. E como o painel típico tem apenas 12 mm de espessura, é fácil deduzir que um instrumento que o utilizasse seria bem menor que aqueles contruídos em torno dos tubos de raios catódicos.

Os trabalhos de pesquisa e desenvolvimento re-

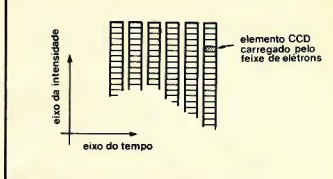
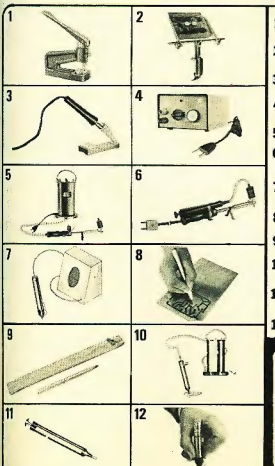


FIGURA 9

Tubo CCD — Se for varrido como um tubo comum, um conjunto CCD pode fornecer a mesma informação, mas sob a forma digital.

lativos a esses projetos vão, sem dúvida, abrir novos horizontes na monitoração e medição de sinais. Entretanto, o osciloscópio convencional, com sua vantagem de apresentar imediatamente o que está acontecendo com o sinal, tem a probabilidade de permanecer como a principal ferramenta de pesquisa por muitos anos ainda, enquanto os novos instrumentos serão empregados como apoio em análises mais detalhadas ou convenientes.

© - Copyright International Electronics



- 1 PERFURADOR
- SUPORTE PARA PLACA
- SUPORTE PARA FERRO
- FONTE ESTABILIZADA DC
- DESSOLDADOR AUTOMÁTICO
- DESSOLDADOR MANUAL
- 7 TRAÇADOR DE SINAIS
- 9 CORTADOR DE PLACA

- 12 INJETOR DE SINAIS

- Fura com perielção, rapidez e simplicidade placas de circuito impresso. Não trinca a placa. Em 2 modelos.
- Toma o manuselo da placa bem mais fácil, seja na montagem, conserto, experiência etc.
- Coloca mais ordem e segurança na mesa de trabalho. Equipado com esponja limpadora de bico.
- Fornece tensões fixas e ajustáveis de 1,5 a 12 VDC. Corrente de saida 1A. Entrada 110/220 VAC.
- A solução para remoção de circultos integrados e demais componentes. Ele derrete a solda e ao simples toque de botão faz a sucção. Bico especial de longa vide
- O malor quebra-galhos do técnico reparador. Localiza com incrivel rapidez o local do defelto em rádios, gravadores, vitrolas etc.
- Caneta especial para traçagem de circuito impresso 8 — CANETA PARA CIRCUITO IMPR. diretamente sobre a placa cobreada. Recarregável.
  - A maneira mais simples e econômica de cortar placas de circuito impresso.
- Para quem tem muita pressa no serviço. Faz a sucção 10 — SUGADOR DE SOLDA AUTOM, ao simples toque de botão. Em 110 V.
- A ferramenta do técnico moderno. Indispensável na 11 — SUGADOR DE SOLDA MANUAL remoção de qualquer componente eletrônico. Em vários tamanhos e modelos.

Para localização de defeitos em radio, TV, gravador, vitrola etc. Funciona c/ 1 pilha pequena.

# PRODUTOS CETEISA

Vendas por REEMBOLSO POSTAL para todo o Brasil

Componentes Eletrônicos Ltda Av. Lins de Vasconcelos, 755 — Cambuci

S.Paulo — CEP 01537 — Cx. Postal 15017 Fones: 278-1208 e 279-3285

# SOLICITE CATÁLOGOS

Endereco .

\_\_\_Bairro\_\_\_\_ CIDADE\_\_\_\_\_

ESTADO \_\_\_\_\_CEP \_\_



# AMATEUR RADIO EQUIPMENT

# Líder em Radiocomunicação na Zona Franca de Manaus



Kit's Nova Eletrônica — Componentes

Comercial Bezerra Ltda.

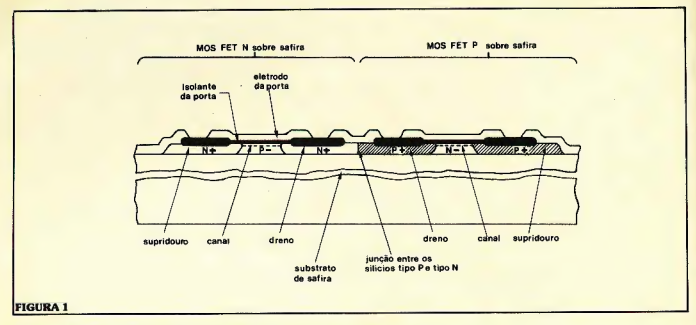
Rua Costa Azevedo, 139 — Fone: 232-5363 — Manaus
Rua Saldanha Marinho, 606 — S/Loja n.º 31

BUIL

# Dimbacto do silício sobre safira

A tecnologia do silício sobre safira (SOS — Silicon on Sapphire) ainda não se

impôs no campo da
integração em larga escala,
mas tudo indica que, graças
ao grande esforço e
financiamento aplicados em
seu desenvolvimento, sua
comercialização em massa é
um fato iminente.



Os dispositivos CMOS/SOS são fabricados pela deposição de películas micrométricas de silicio sobre placas finissimas de safira. O silício, depois, é retirado seletivamente, por meios químicos, de modo a formar as «ilhas» do circuito final. As junções verticais são feitas por técnicas de difusão.

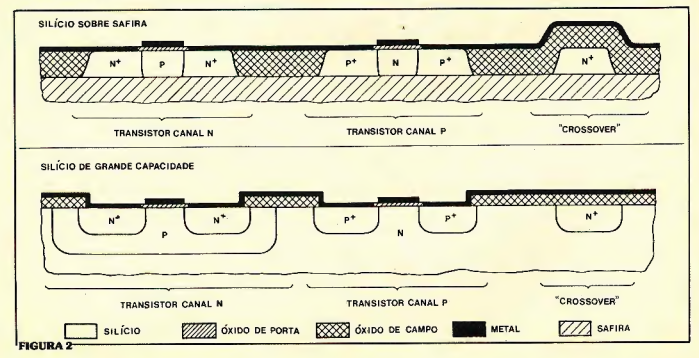
A tecnologia SOS pode ser utilizada com a maioria das tecnologias de semicondutores atuais, tais como a PMOS, NMOS e CMOS. Entretanto, é com esta última que tem sido combinada com mais freqüência. Vários dispositivos CMOS/SOS já existem no mercado americano e muitos

outros estão sendo lançados, tais como memórias RAM de 2k, microprocessadores e memórias ROM de 8k.

Por que todo esse interesse, no silício sobre safira? Simplesmente porque é considerada uma tecnologia quase perfeita. De acordo com engenheiros da RCA americana, por exemplo, essa é uma técnica que, intrinsicamente, proporciona maiores densidades de componentes, além de necessitar um menor número de máscaras, em sua confecção, comparada ao processo padrão CMOS. E, além de

SOS versus silício de grande capacidade — Os dispositivos de silício sobre safira, com junções verticais, possuem menores áreas nas junções e, portanto, capacitâncias menores

que as verificadas nos componentes de silício de grande capacidade. A tecnologia SOS reduz, ainda, a capacitância existente entre o substrato e os condutores.



tudo, tais máscaras são mais simplificadas.

Uma outra grande vantagem dos dispositivos SOS reside na sua elevada velocidade de operação, comparada à dos componentes CMOS (3 a 5 vezes maior para funções de integração em média escala). No entanto, tal benefício só pode ser plenamente aproveitado nos componentes LSI (integração em larga escala), de forma a se tirar partido dos baixos valores de capacitância dos dispositivos SOS. Dessa maneira, já existem, no mercado, microprocessadores SOS com frequências de «clock» da ordem de 8 MHz.

Como toda tecnologia, a do silício sobre safira também apresenta algumas desvantagens. Há alguns anos atrás, o ponto mais desfavorável para os componentes SOS era o problema das elevadas fugas de corrente; no entanto, isso já foi solucionado, através de um novo processo de fabricação, introduzido pela Hewlett-Packard, chamado LOSOS (Local Oxidation SOS — SOS de oxidação local).

Uma desvantagem que persiste é o fato do substrato de safira não poder ser utilizado como fornecedor de tensão, como no caso do silício. Assim, a solução foi efetuar as interconexões de alimentação por cima da «pastilha», por meio de condutores metálicos, o que limita a obtenção de maiores densidades de integração.

Sabe-se, ainda, que o substrato de safira, ao contrário do silício, não é facilmente cortado. Ao invés de ser cortado por riscagem, como outros substratos, o de safira precisa ser realmente «serrado». Contudo, é um problema de fácil solução, pois o radio laser poderá ser empregado nessa função.

Um detalhe a ser lembrado, por último, é a maior impedância térmica apresentada pelo substrato de safira, em relação ao de silício, tornando mais difícil a dissipação de calor nos dispositivos SOS.

Tabela I — Comparação entre memórias estáticas de grande capacidade
Silício de grande capacidade

		_			
	NMOS 1024×1	NMOS 1024×1	CMOS 512×1	bipolar 1024×1	SOS/CM05 1024×1
tempo típico de leitura	500 ns	45 ns	200 ns	60 ns	60 ns
potência em operação	150 mW	640 mW	7,5 mW	500 mW	100 mW
potência na espera	150 mW	60 mW	2 μ <b>W</b>	500 mW	100 µW
compatível com TTL	sim	não	não	sim	пãо

Na figura 1, vemos um «pedaço» de um integrado CMOS/SOS de perfil, em corte e bastante ampliado, que mostra como são confeccionados, na tecnologia de silício sobre safira, os transistores MOSFET de canal N e canal P.

Comparações

Na figura 2, estamos comparando porções equivalentes de integrados SOS e de silício de grande capacidade. Vê-se que a redução da capacitância, nos dispositivos SOS, é devida à reduzida área de junção dos mesmos. Estes apresentam capacitância associada apenas à pequena área das junções verticais, entre as regiões supridouro/canal e dreno/canal, enquanto que, no silício de grande capacidade, as difusões do dreno e do supridouro resultam em junções de áreas extensas, o que aumenta o valor das capacitâncias associadas.

A isolação dielétrica dos componentes silício sobre safira elimina, ainda, a capacitância entre condutores e o substrato, fator que pode se tornar significante no silício de grande capacidade, tecnologia que emprega interligações complexas e grandes áreas condutoras.

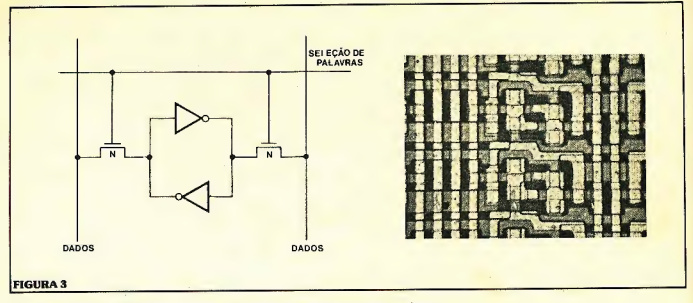
Ainda no campo das comparações, a tabela I fornece dados sobre memórias de várias tecnologias, com as quais a de silício sobre safira começa a competir. Observe as vantagens em tempo de acesso e dissipação que as memórias SOS oferecem.

Componentes SOS

Quais são as últimas realizações da tecnologia de silício sobre safira? Como já dissemos, ela se destaca na confecção de memórias ROM e RAM e, tam-

O que é a tecnologia SOS?

Silício sobre safira é uma técnica de fabricação de circuitos integrados, que consiste de finas películas cristalinas de silício, depositadas sobre um único cristal de alumina (ou safira), que forma o substrato (veja as figuras 1 e 2). Os principais pontos a favor dessa tecnologia são sua altíssima densidade de componentes, que tende a crescer com o desenvolvimento de novas técnicas de fabricação, e sua elevada velocidade de operação, graças à drástica redução de capacitâncias internas dos integrados, que elevavam os tempos de propagação. Ela apresenta, também, uma menor suscetibilidade a defeitos de programação, se comparada a várias outras tecnologias.



A «pastilha» da memória RAM — A memória RAM de 2048 bits possui uma célula memorizadora de 6 transistores. Como é estática, não requer renovação de dados e emprega menos de 50 microwatts durante o tempo de espera. O tempo típico de acesso é de 80 ns, para 8 bits paralelos de saída.

bém, microprocessadores. Os componentes mais recentes são uma memória ROM de 8192 bits e uma RAM, de 2048 bits, ambas projetadas com tecnologia CMOS. As duas memórias fornecem 8 bits em paralelo, na saída

e os tempos típicos de acesso são 50 ns, para a ROM e 80 ns, para a RAM.

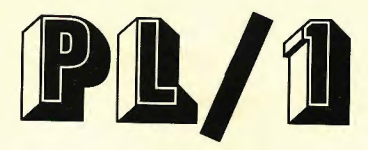
A memória RAM da tecnologia SOS/CMOS é estática e, portanto, não requer renovação de armazenamento, consumindo somente 50 µW, durante o tempo de espera (veja a figura 3).

Tanto a RAM como a ROM estão encapsuladas em «embalagens» tipo DIP (dual-in-line package), de 24 pinos, e operam com uma única fonte de 12 V.



# CURSO DE LINGUAGENS DE PROGRAMAÇÃO

8.ª LIÇÃO



**GERALDO COEN** 

# História do PL/1

Apesar de extremamente popular, faltavam ao FORTRAN dispositivos essenciais para uma
programação mais completa.
Entre eles, podemos citar manipulação de caracteres, operações de entrada e saída mais
complexas e interação com sistemas operacionais mais modernos. Assim, em 1963, alguns
usuários dos equipamentos IBM,
o grupo Share, designaram um
comitê para definir uma nova linguagem.

A princípio, pensou-se em estender, simplesmente, o FOR-TRAN. Porém, logo se percebeu que seria inviável, pois a linguagem, para ser completa, teria que ser nova. Várias opções fo-

Veremos,
desta vez,
o PL/1
(Programming
Language/
one), uma
linguagem
de uso
universal, que
pretendeu
suplantar
todas as
outras.

ram estudadas e, em 1964, o comitê apresentou seu primeiro relatório.

Após vários debates e discussões, a versão definitiva, com o nome de PL/1, foi publicada em 1965, pela IBM. Em 1966, surgia a primeira versão do compilador.

Apesar da ênfase dada pela IBM à nova linguagem, houve muita demora em sua aceitação pelo usuário. Muitos continuaram com o FORTRAN E O CO-BOL. Poucos fabricantes, além da IBM, implantaram o PL/1.

Por ser uma das primeiras tentativas de linguagem universal, tanto comercial como cienPROBLEM: PROCEDURE(A,B); DECLARE (A,B,K) FIXED(15,0), Q(0:1) CHAR(8) INITIAL('NONPRIME', 'PRIME'); DCL PRIME ENTRY(FIXED, FIXED) RETURNS(FIXED); DO K=2\*(A/2)+1 TO B BY 2; E=PRIME(K)\*SQRT(3\*K+SIN(K)) + IPRIME(K) \* SQRT(4 \* K + COS(K)); PUT LIST(K,E,Q(PRIME(K)));

Exemplo de programa em PL/1

FIGURA 1

tífica, relativamente bastante usada, o PL/1 é uma linguagem importante.

END PROBLEM;

# Caracteristicas funcionais

Temos, na figura 1, o programa que utilizamos como exemplo, nas outras linguagens, já vistas: calcular V3K+sen K, se K for primo, e V4K+cos K1. em caso contrário. Em contraste, mostramos, na figura 2, o exemplo de um problema comercial escrito em PL/1. Trata-se de um controle de estoque.

PL/1 é uma linguagem de uso extremamente geral. Sua notação (ver figuras) é semiformal, acompanhando nisso mais o FORTRAN e o ALGOL do que o COBOL. Não é bem definida, apresenta muitos casos especiais e regras específicas. Pelo próprio tamanho e complexidade, é difícil implementá-la bem; é fácil de usar, mas difícil de aprender.

O obietivo do PL/1 era de substituir tanto o FORTRAN quanto o COBOL, tornando-se a linguagem única de uma instalação. De certa forma, os conceitos básicos dessas duas linguagens e do ALGOL são encontrados no PL/1. È uma linguagem que pode ser empregada em multiprogramação e além disso, pouco dependente de máquina. Está em vias de ser padronizado pela USASI.

# Características técnicas do PL/1

O PL/1 pode ser usado com dois conjuntos de caracteres. dependendo da impressora disponível: conjunto completo (60) ou parcial (48).

Os nomes das variáveis podem ter qualquer tamanho e, também, índices. Além da variável simples, o PL/1 prevê a «matriz» (array), formada de elementos do mesmo tipo e, ainda, a estrutura, com elementos de tipos diferentes. Variáveis de uma matriz são identificadas pelos índices e as variáveis de uma estrutura, pelo nome. Podem existir matrizes de estruturas e estruturas de matrizes.

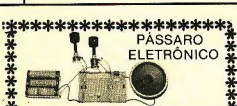
Existem também operadores aritméticos, de comparação e de manipulação de caracteres. Os dados podem ser decimais ou binários, ponto fixo ou ponto flutuante, tipo complexo e tipo cadeia de caracteres.

Um programa em PL/1 tem a possibilidade de ser escrito em formato livre. A unidade básica do programa é a instrução, separada de outras por ponto e virgula. Há várias formas de agrupar instruções: em instruções compostas, em grupos «DO» e em blocos.

As instruções condicionais do tipo «IF» e as instruções para composição de ciclos tipo «DO» também estão disponíveis. Para se compor sub-rotinas, existe o conceito de «PROCEDURE».

Em qualquer parte do programa podem ser introduzidos comentários, iniciados por /\* e terminados por \*/.

O PL/1 possui diversos mecanismos que permitem interação com o sistema operacional. Permite criar rotinas assíncronas e controlar sua execução. E permite, ainda, tratar ou criar interrupções.



Um circuito simples, fácil de montar, ideal para quem está começando agora, mas que o técnico experimentado vai também encontrar várias aplicações com resultados surpreendentes.

\*Utilizando o NE555 ( uA555), fornece \*efeitos sonoros que imitam diversos ti-\*pos de pássaros, ou ainda acoplados a outros circuitos iguais a ele ou circuitos modificadores de timbre, na obtenção de efeitos sonoros mais complexos.

Permite aplicações didáticas, pois é um circuito de fácil entendimento e utiliza o CI 555 que encontra aplicações em tem-CI 555 que encontra aplicações em tem-porizadores, osciladores de precisão, geradores de pulsos, moduladores e 💃 vários outros sistemas onde haja a ne 🖸 **X**cessidade de sinais controlados.

Monte, e divirta-seĝ \*descobrindo as possibi-\* %lidades que este circuito∑ \*Ihe dá nas experiências\* žcom o som.

\* KIT's NOVA ELETRÔNICA\*

\* Para amadores e profissionais. \*

\* A VENDA:

\* NA FILCRES

\* E REPRESENTANTES \*

\* \*

\*\*\*\*\*\*\*

INVCTL: PROCEDURE; DECLARE (OLDMAST INPUT, NEWMAST OUTPUT) BLOCK (FIXED, 432,8), PFILE OUTPUT, 1 WORK. 2 PARTNO CHARACTER (7), 2 DESCR CHAR(12), 2 (QOH, QOO, RP, RQ) FIXED (5), 2 UP FIXED (6), 2 YTDSALE FIXED (8), 2 CODE FIXED, 1 TRANS, 2 TNUMBER CHARACTER (7), 2 TCODE FIXED, 2 TQ FIXED (5). CODEIS (4) LABEL; ON ENDFILE (STANDIN) BEGIN; THUMBER = '9999999'; GO TO WRITHM; END; ON ENDFILE (OLDMAST) BEGIN; IF TNUMBER = '9999999' THEN DO; CLOSE OLDMAST DISCARD, (PFILE, NEWMAST) STORE, DISPLAY ('JOB FINISHED'); END; ELSE ERROR: DISPLAY (FILE OR DATA ERROR'); EXIT; END; ON SUBSCRIPTRANGE BEGIN; DISPLAY ('BAD CLASS CODE JOB HALTED'); EXIT; END; READ (TRANS)(A); READM: READ FILE (OLDMAST), (WORK) (A); TESTM: IF PARTNO < TNUMBER THEN WRITHM: DO; WRITE FILE (NEWMAST), (WORK) (A); GO TO READM; END; IF PARTNO > TNUMBER THEN GO TO ERROR; /\*THEN PARTNO = TNUMBER\*/ GO TO CODEIS (TCODE); CODEIS(1): QOH = TQ; GO TO JOHN; CODEIS(2): QOH = QOH + TQ; QOO = QOO - TQ; GO TO JOIN; CODEIS(3): QOO = QOO + TQ; GO TO JOIN; CODEIS(4): IF QOH < TQ THEN DO; WRITE (ONLY', PARTNO, "AVAILABLE", QOH, REQUESTED') (3A, F(5), A); TQ=QOH; END; QOH = QOH-TQ; IF CODE = 1 THEN YTDSALE = YTDSALE + TQ\*UP; JOIN: IF QOH + QOO = RP THEN WRITE FILE(PFILE), (PARTNO, CODE, RQ) (3 A); READ (TRANS) (A); GO TO TESTM; END INVCTL; FIGURA 2 Exemplo de programa comercial em PL/1

O PL/1 conta ainda com variáveis do tipo endereço, com as quais se pode manipular listas.

A aritmética em PL/1 é bastante completa, com uma grande variedade de operadores e de funções disponíveis, além de regras que possibilitam inúmeras conversões, apesar de serem difíceis de utilizar.

As instruções de entrada/saída são particularmente ricas, existindo vários tipos, com maior ou menor automatização, com mais ou menos possibilidades de edição e com graus diferentes de controle dos equipamentos.

O PL/1 usa extensivamente o conceito de DEFAULT . Isto significa que a linguagem assume automaticamente certas fun-

ções, quando estas não são declaradas explicitamente pelo programador. Isto facilita o aprendizado e uso da linguagem pelo programador novato, mas pode ser, por outro lado, uma fonte de erros.

O PL/1 é uma das poucas linguagens de alto nível que conta com um pré-processador especificado para macroinstruções, o que permite abreviar consideravelmente o programa e padronizar certas regras, guardando em bibliotecas trechos de programa muito usados em uma certa instalação. Antes da compilação, o pré-processador PL/1 incluirá esses trechos no lugar apropriado do programa.

Contribuições para a tecnologia O PL/1 é considerado, geralmente, uma linguagem poderosa, mas de uso dificil. Tem sido muito criticado, por ser mal definida e pouco consistente. No entanto, o PL/1 trouxe algumas contribuições significativas, já que foi praticamente a primeira linguagem a incluir dispositivos para multiprogramação e interrupção. Foi a primeira, também, a usar sistematicamente o conceito de «DEFAULT». É uma das poucas que permitem o emprego de macros.

Contrariando as expectativas, o PL/1 não conseguiu se impor como a linguagem universal, mas tem, sem dúvida, um lugar importante na história das linguagens de programação.

# Aficcionado da música. Faça você mesmo, eponhaaeletrônica a seu serviço.



PHASER

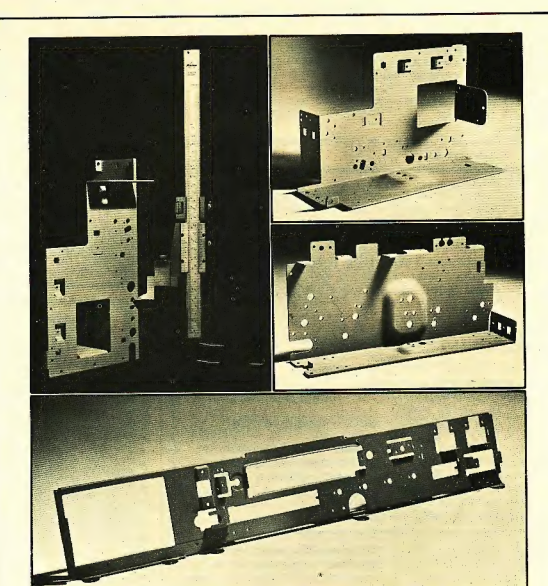
Possui grande versatilidade na sua utilização: afeta as características mais importantes da música: freqüência fundamental, amplitude, distribuição harmónica, sobre uma larga faixa de freqüência, o que é interessante na obtenção dos mais variados efeitos. Pode ser usado para gerar um sinal pseudo-esterecofônico ou quadrifônico. Pode ser acoplado a sintetizadores, pedal de guitarra, etc. O circuito é versátil, podendo ser «mexido» para obtenção de efeitos especiais, conforme a finalidade.

\*KIT's NOVA ELETRÔNICA \*

\*Para amadores e profissionais. \*

À VENDA:
NA FILCRES
E REPRESENTANTES

\*\*\*\*\*\*



# Para nós: peça estampada é solução, não problema...

Sabemos muito bem o quanto custa a falta de um componente na hora em que se precisa dele Os problemas de pontualidade e qualidade anualmente causam elevados prejuizos para as empresas montadoras.

A **KASYAL**, ciente disto resolveu desde o início que isto não deveria mais acontecer com componentes metálicos estampados, por isto, ela é hoje uma das mais bem equipadas indústrias fornecedoras das linhas de montagem do país.

A KASVAL não se limita a "bater peças" ela controla rigorosamente sua qualidade ela projeta e constrói seu feramental utilizando-se de uma sofisticada ferramentaria e de uma bem formada equipe de técnicos. Ela protege: pintando, galvanizando, controlando para que na hora da produção e da montagem seus clientes não tenham problemas.

metalúrgica Kasval

Rua Ourinhos, 196 - Vila Bertioga, São Paulo F. 273-1071 274-6796

# **CURSO DE SEMICONDUTORES**



# Diodos semicondutores para aplicações especiais

Agora que já estudamos o diodo de junção PN básico e o diodo-zener, é tempo de examinarmos alguns tipos de diodos cujas características únicas os tornam adequados para aplicações especiais.

Alguns destes diodos especiais são construídos da mesma maneira, basicamente, que os diodos de junção previamente

descritos, enquanto outros são formados a partir de técnicas de construção inteiramente diferentes.

Acompanhe este capítulo atentamente e assim irá expandir seus conhecimentos de diodos semicondutores e acentuar o importante papel que estes dispositivos ocupam na eletrônica.

# O DIODO TUNEL

Os diodos comuns de junção e os diodos zener até agora vistos, têm junções PN levemente dopadas e características de tensão/corrente bastante similares. Entretanto, há um tipo especial de diodo de junção, produzido através de uma técnica especial e fortemente dopado (com uma alta concentração de impurezas), para obter características que diferem radicalmente daquelas dos diodos comuns ou zener. Este dispositivo é comumente denominado diodo túnel.

Devido à sua junção altamente dopada, o diodo túnel tem uma barreira de potencial interna elevada e uma região de deplexão muito estreita. O dispositivo também tem uma tensão reversa de ruptura bastante baixa (quase zero) e, portanto, conduz altas correntes quando está reversamente polarizado. As ca-

racterísticas diretas do dispositivo também são excepcionais. Pelo fato de possuir uma alta barreira de potencial, poder-seia pensar que esta evitaria o fluxo de corrente direta pelo diodo. quando ele se encontra polarizado diretamente sob tensões de valor baixo; porém, tal não é o nosso caso. Quando submetidos a baixas tensões de polarização direta, os elétrons são forçados através da estreita região de deplexão, com uma velocidade extremamente alta, devido à grande concentração de cargas em cada lado da junção. Os elétrons, efetivamente, abrem um túnel na barreira de potencial, por onde se movem através da junção. Além disso, durante este período de tempo em que a ação de tunelamento está ocorrendo, é atingido um ponto onde um acréscimo na tensão direta pode causar realmente uma queda na corrente direta pelo diodo.

Este movimento dos elétrons pode ser explicado por uma teoria conhecida como tunelamento mecânico quântico; entretanto, uma descrição detalhada desta teoria não é necessária nesse momento.

# Características de tensão/corrente

Uma curva característica típica do diodo túnel é mostrada na figura 1-7. Como mostra esta figura, o diodo conduzirá altas correntes reversas quando sujeito a tensões reversas. Entretanto as características elétricas mais importantes do diodo ocorrem quando ele está diretamente polarizado. Note que a corrente direta cresce inicialmente, acompanhando o crescimento da tensão de polarização direta, mas um ponto é logo alcançado, onde a corrente direta deixa de acompanhar a elevação da tensão direta. A corrente que está passando pelo diodo ao ser atingido esse ponto é designada corrente de pico Ip e a tensão sobre o diodo nesse instante é referida como tensão de pico Vp. Um acréscimo adicional na teñsão direta fará com que a corrente direta diminua, como mostra o gráfico. A corrente continua a diminuir enquanto a tensão está se elevando, até chegar a um valor mínimo, que é chamado de corrente de vale Iv. Nesse instante a tensão no diodo é denominada tensão de vale V<sub>v</sub>. Se a tensão direta continuar aumentando ainda mais, a corrente direta irá crescer novamente. No entanto, desta vez o acréscimo na corrente se dará do mesmo modo que em um diodo de junção comum, que está sujeito a uma tensão de polarização direta crescente.

Entre os pontos de pico e de vale da curva V-I, a corrente direta do diodo túnel diminui, enquanto a tensão direta sobre o dispositivo está crescendo. Este pedaço da curva V-I do diodo é indicado portanto, como região de resistência negativa. A ação de tunelamento antes mencionada é reduzida em toda esta porção da curva e ela termina quando o valor I<sub>v</sub> é atingido. E esta região de resistência negativa que torna o diodo túnel um componente eletrônico muitíssimo útil.

### O que è resistência negativa?

Resistência negativa é a caracteristica de um componente eletrônico, na qual a corrente através dele diminui enquanto a tensão está se elevando e viceversa. A resistência do componente não é realmente negativa no verdadeiro sentido da palavra. Sua resistência é um valor positivo, mas seu efeito desafía a lei de Chm, como nós a conhecemos. A lei de Ohm diz que um acrescimo na tensão sobre uma resistência irá resultar em um acrescimo correspondente na corrente através daquela resistência.

Os fabricantes de diodo túnel especificam usualmente a corrente de pico I<sub>p</sub>, a tensão de pico V<sub>p</sub>, a corrente de vale I<sub>v</sub>, e a

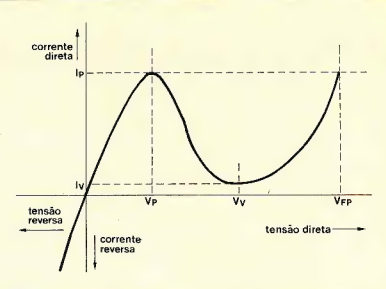


FIGURA 1-7

tensão de vale V<sub>V</sub> para cada dispositivo. Estes valores devem ser conhecidos com o objetivo de polarizar o diodo túnel dentro de sua região de resistência negativa. A corrente de pico pode ser facilmente regulada, independentemente do tipo de material semicondutor usado. A maior parte dos diodos túnel é projetada para ter baixa corrente de pico (muitas vezes tão baixa como 100 microampères), mas têm sido construídos dispositivos que têm correntes de pico tão altas como 10 ampères. A corrente de vale é geralmente retida num valor baixo com relação à corrente de pico, de modo que uma alta proporção Ip/Iv, das correntes de pico para vale, seja mantida, Quanto maior esta razão, maior a faixa de operação de corrente, dentro da região de resistência negativa. As tensões de pico e de vale são determinadas pelo tipo de semicondutor usado para construir o diodo e para todos os objetivos práticos existem valores fixados. Por exemplo, um diodo túnel de germânio terá valores típicos de V<sub>D</sub> e V<sub>v</sub> de 55 e 350 milivolts, respectivamente, a 25 graus centigrados.

Além dos valores de V<sub>p</sub> e V<sub>v</sub>, o fabricante também deverá especificar a **tensão de pico projetada** V<sub>F</sub>p. Esta, é a tensão direta na qual a corrente direta sobe a um ponto que é novamente igual a I<sub>D</sub>, como indica a figura 1-7. O valor de V<sub>FP</sub> para um diodo é determinado pelo tipo de material usado em sua construção. Por exemplo, dispositivos de germânio terão um V<sub>FP</sub> de 500 milivolts, a 25° centígrados.

Os fabricantes algumas vezes definem a região de resistência negativa de um dispositivo com uma condutância negativa -G<sub>d</sub>. A condutância negativa è determinada dividindo-se a variação na corrente direta (ΔI) pela variação correspondente na tensão direta ( \Delta V) e é expressa em uma unidade conhecida como mho. A condutância negativa de um dispositivo fornece portanto, uma indicação da inclinação (slope) da curva dentro da região de resistência negativa. Em alguns casos o fabricante irá

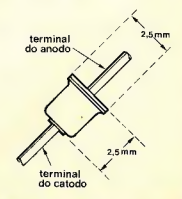


FIGURA 2-7

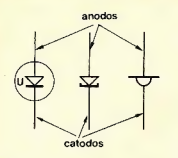


FIGURA 3-7

especificar a recíproca da condutância, ou seja, a resistência negativa — R<sub>d</sub> do dispositivo. A resistência negativa do diodo é igual, portanto, a 1/—G<sub>d</sub> e é expressa em ohms.

Por exemplo, um diodo túnel pode ser fabricado para ter uma condutância negativa que está dentro dos limites mínimo e máximo de 0,0065 a 0,01 mho. Este mesmo diodo deverá ter portanto, uma resistência negativa que varia de 100 a 150 ohms.

# Construção

Os diodos túnel podem ser construídos a partir de diversos tipos de materiais semicondutores. Materiais semicondutores básicos como germânio e silício têm sido usados por anos, mas muitos dos dispositivos mais novos são construídos a partir do arseneto de gálio e antimoneto de gálio. Os diodos túnel de junção PN podem ser formados pelo método do crescimento, de difusão, ou de liga. Entretanto, o método de liga é talvez a mais largamente usada técnica de construção. Muitos diodos túnel se parecem com diodos comum ou zener em seu aspecto exterior, mas alguns são embalados

em cápsulas especiais que os tornam adequados para várias aplicações. Um típico diodo túnel e suas dimensões aproximadas, é mostrado na figura 2-7. Este diodo particularmente, é encapsulado em um invólucro metálico e tem uma corrente de pico na faixa de apenas alguns miliampères. Uma vez que o dispositivo tem menos de três milimetros de comprimento e o mesmo de largura, ele é menor, portanto, que uma cabeça de fósforo.

Na figura 3-7 podem ser vistos diversos tipos de símbolos usados para o diodo túnel. Dois desses símbolos são parecidos com o símbolo do diodo de junção convencional, mas o terceiro símbolo é completamente diferente. Este símbolo consiste de uma barra, que representa o anodo e um semicirculo, o qual representa o catodo. Ele pode também, ocasionalmente, vir desenhado dentro de um círculo maior, do mesmo modo que o símbolo mostrado à esquerda, na mesma figura.

# **Aplicações**

O diodo túnel é particularmente apropriado para o uso em circuitos osciladores, que são projetados para gerar sinais alternados de alta freqüência. Um circuito de oscilador com diodo túnel é apresentado na figura 4-7. Quando empregado dessa maneira, o diodo deve ser polarizado de modo a operar em sua região de resistência negativa. Observe que o diodo está conectado em série com um circuito ressonante LC. O circuito recebe sua alimentação da bateria, e os dois resistores (R<sub>1</sub> e R<sub>2</sub>) são usados para colocar a corrente e a tensão de operação do diodo dentro da região de resistência negativa.

O circuito ressonante LC não pode sustentar oscilações quando é utilizado sozinho. Entretanto, quando usado com o diodo túnel, do modo como é mostrado, são produzidas oscilações continuas e uma tensão de saída alternada pode ser conseguida a partir do circuito ressonante. As oscilações contínuas são devidas à região de resistência negativa do diodo. Inicialmente. quando a alimentação é aplicada ao circuito, as oscilações são produzidas no circuito LC. Estas oscilações produzem uma queda de tensão sobre o circuito LC e esta tensão causará alternadamente uma mudança no ponto de operação do diodo. Isso fará, por outro lado, com que a resistência do diodo varie e sua corrente desse modo irá reforçar a corrente que está fluindo através do circuito ressonan-

Portanto, a resistência negativa do diodo é usada para suportar as oscilações que são produzidas no circuito LC e as perdas de potência neste são efetivamente reduzidas a zero.

O diodo túnel pode também ser usado como uma chave eletrônica. Nesse caso, o dispositivo é colocado para variar entre dois estados de operação. Em um estado, o dispositivo conduz uma corrente direta relativamente alta em um ponto antes de Ip ser atingido. No outro estado ele conduz uma corrente relativamente baixa em um ponto situado depois do valor I<sub>v</sub> do dispositivo. Os diodos tunel têm sido usados para implementar circuitos de comutação que realizam funções lógicas de alta velocida-

Em qualquer dessas aplicações descritas o diodo túnel requer potências muito baixas e é capaz de operar a velocidades muito altas. Quando usado em um oscilador, é possível operá-

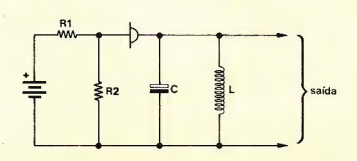


FIGURA 4-7

lo na faixa de freqüências de micro-ondas (perto de 200 Megahertz) e quando usado como chave o dispositivo pode trocar de estado em apenas alguns nanossegundos. Desafortunadamente os diodos túnel também têm desvantagens que limitam seriamente seu uso em muitas aplicações. Em geral, as características elétricas importantes dos diodos túnel variam grandemente com as alterações na temperatura e seu funcionamento é muito afetado pelas mudancas nas tensões de operação. Estes dois fatores tornam extremamente difícil estabilizar a operação dos circuitos com diodos túnel.

# Pequeno teste de revisão

- 1 Um diodo túnel conduz corrente reversa quando está reversamente polarizado.
- a. Verdadeira
- b. Falsa

- 3 Em toda a região de resistência negativa, a corrente direta \_\_\_\_\_\_ enquanto a tensão direta está se elevando
- 4 A corrente de pico I<sub>p</sub> do diodo túnel, representa a máxima corrente que o dispositivo pode conduzir seguramente.
- a. Verdadeira
- b. Falsa
- 5 A corrente direta minima que flui pelo diodo túnel antes dele funcionar como diodo convencional, é denominada corrente de \_\_\_\_\_\_ do diodo.
- 6 Os diodos túnel são usualmente projetados para terem uma alta relação de corrente \_\_\_\_\_\_.
- 7 A condutância negativa de um diodo túnel fornece uma indicação da \_\_\_\_\_\_ da curva V-I do diodo em sua região de resistência negativa.
- 8 A tensão de pico projetada (V<sub>FP</sub>) de um diodo túnel é a tensão direta que aparece sobre ele, quando a corrente direta so-

- be a um valor que é novamente igual à corrente de \_\_\_\_\_\_ do diodo.
- 9 A resistência negativa de um diodo túnel pode ser determinada efetuando-se a recíproca (inverso) de sua condutância negativa.
- a. Verdadeira
- b. Falsa
- 10 Quando usado em um circuito oscilador, o diodo túnel é polarizado para operar dentro de sua região de \_\_\_\_\_\_

# Respostas

- 1. (a) Verdadeira
- 2. diretamente
- 3. diminui
- 4. (b) Falsa: a corrente de pico do diodo túnel (lp) representa a máxima corrente direta que flui pelo dispositivo antes da região de resistência negativa a ser atingida.
- 5. vale
- 6. pico/vale
- 7. inclinação
- 8. (a) Verdadeira
- 10. resistência negativa

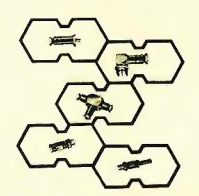


# ALFATRONIC

CONECTORES COAXIAIS

MINIATURA, SUBMINIATURA E MICROMINIATURA
PARA UHF e S.H.F.







SMA — SMB — SMC — BNC — N

CONHEX — NANOHEX — KWICK — KONNECT

DE ACORDO COM A MIL — C — 39012

ALFATRONIC - IMP.EXP.REPR.LTDA ---- Av. Rebouças, 1498 --- São Paulo --- CEP 05402 TEL. PBX 282-0915 --- 280-3520 --- 280-3526 --- Telex (011) 24317

# **ÁLGEBRA BOOLEANA**

(SUPLEMENTO DO CURSO DE TÉCNICAS DIGITAIS)
3.º LIÇÃO

UNIÃO

INTERSECÇÃO PAUTOLOGIA

# **Propriedades Booleanas**

Conforme dissemos, nas duas lições anteriores, o principal beneficio da Álgebra Booleana, para o técnico ou engenheiro, atualmente, está em permitir a análise, o entendimento e a perfeita representação de funções lógicas digitais. A disponibilidade de uma grande variedade de circuitos integrados reduziu bastante a utilização dessa álgebra como ferramenta de projeto. Entretanto, mesmo com os modernos CIs, o projetista pode se beneficiar com o uso da álgebra Booleana, na minimização ou montagem de uma função. Veremos, agora, as várias propriedades Booleanas.

que nos permitirão efetuar tais operações.

A álgebra Booleana baseiase, como já sabemos, em funções de apenas dois valores.
Muitas das propriedades da álgebra convencional, tais como a
fatoração ou o desenvolvimento
de uma função, são aplicadas às
expressões Booleanas. A natureza binária dessas expressões,
entretanto, simplifica grandemente muitas das operações.

Existem, também, várias propriedades especiais, aplicadas somente à manipulação de funções lógicas binárias.

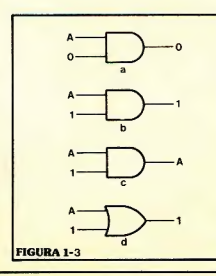
## Propriedade da intersecção

Esta propriedade está relacionada com as portas E. Os dois casos que se encaixam aqui são:

$$A.(1) = A$$
  
 $A.(0) = 0$ 

Recordando que «A» é um número binário, que tanto pode ser «0» ou «1», podemos provar a

DEMORGAN



DISTRIBUTIVA

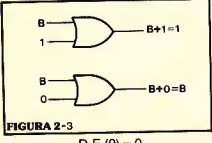
COMUTATIVA

ABSORÇÃO

validade dessas expressões, ao verificar como trabalha uma porta E. Assim, a primeira expressão diz, simplesmente, que se aplicarmos um «1» binário numa entrada de uma porta E, e o sinal A, na outra, a saída dessa porta será A. A entrada «1» libera a porta, permitindo que a entrada A controle a saída. Dessa forma, se A = 1, a saída será 1 e, se A = 0, a saída será 0. Segundo você, qual dos circuitos da figura 1-3 expressa tal relação?

O outro caso da propriedade da intersecção (A.(0) = 0) é também bastante fácil de entender, pois ele diz que se uma das entradas de uma porta E é «0» e a outra, A, a saída será sempre «0». Lembre-se que a única ocasião em que a saída de uma porta E pode ser «1» se verifica quando todas as suas entradas forem «1»; se apenas uma das entradas for «0», a saída será invariavelmente «0». O desenho (A) da figura 1-3 representa esse caso.

Essa propriedade é válida para portas E com mais de duas entradas, naturalmente. Assim, se tivermos uma porta E de três entradas, sendo uma com sinal D, outra, com E, e a terceira, com «1» ou «0», podemos escrever:



D.E.(0) = 0D.E.(1) = 1

Propriedades da união

Assim como existe uma propriedade relacionada com a porta E, é natural que haja uma também para a porta OU, dividida em dois casos:

$$B + 1 = 1$$
$$B + 0 = B$$

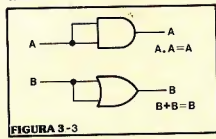
Na figura 2-3, vemos os dois circuitos correspondentes a essas expressões, as quais definem, praticamente, a operação

de uma porta OU.

Uma maneira rápida de provar a propriedade da união é a de observar a tabela da verdade e uma porta OU:

Para provarmos que B + 1 = 1, basta considerar a entrada C fixa em «1» e, então, observar a saida D, para esses casos. Analogamente, se considerarmos C igual a «0».

Concluímos, assim, que a propriedade da intersecção pode ser provada pela utilização da tabela da verdade de uma porta E.



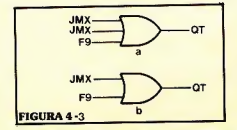
Propriedade da tautologia

Esta propriedade pode ser aplicada tanto em portas E como em portas OU. Os dois casos possíveis são os seguintes:

Os símbolos correspondentes aos dois casos estão representados na figura 3-3.

Essas expressões afirmam que se aplicarmos o mesmo sinal a todas as entradas de uma 
porta lógica, a saída será igual à 
entrada. Podemos provar isto, 
novamente, dando uma olhada 
nas tabelas da verdade das portas E e OU. Comprove você mesmo.

Como exemplo e exercício,

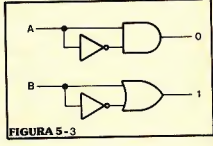


procure simplificar, utilizando a propriedade da tautologia, a sequinte expressão:

$$Z = JMX + JMX + F9$$

Como o termo JMX está repetido, pode-se simplificar a expressão, usando a propriedade aprendida: Z=JMX+F9. Os circuitos correspondentes a essa expressão, antes e depois da simplificação, estão na figura 4-3.

É fácil concluir que tal processo pode ser aplicado também com portas E. Você deve estar começando a perceber o valor da álgebra Booleana, na simplificação de um projeto de



circuito.

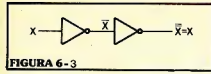
Propriedade dos complementos

Esta lei diz que se aplicarmos um sinal lógico e seu complemento a uma porta lógica, simultaneamente, a saída será «0» ou «1», dependendo do tipo de porta. As equações estão abaixo e os circuitos equivalentes, na figura 5-3:

$$A.\overline{A} = 0$$
  
 $B + \overline{B} = 1$ 

Se você observar atentamente, perceberá que, em qualquer caso, a saída desses circuitos não é afetada pela entrada, ou seja, quer tenhamos «1» ou «0» na entrada, a saída será «0», para uma porta E, e será «1», no caso de uma porta OU. Na verdade, a saída é afetada exclusivamente pelo tipo de circuito lógico envolvido.

As tabelas da verdade podem ajudar novamente na comprovação de propriedades. Elas lhe mostrarão que um «0», aplicado em qualquer uma das entradas de uma porta E, vai resultar num «0» na saída; e que o «1», aplicado a qualquer entrada de uma porta OU, vai resultar em



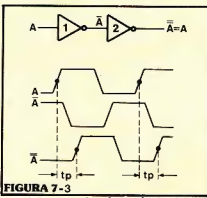
«1», na saída.

Propriedade da dupla negação

Essa propriedade afirma que o complemento do complemento do complemento de A é igual a A. Em forma de expressão matemática, temos: Ā = A. Em outras palavras, um sinal complementado duas vezes é igual ao sinal original. Tal propriedade pode ser representada por dois inversores, como se vê na figura 6-3.

Por extensão, podemos concluir que complementando um sinal duas vezes, ou qualquer número par de vezes, teremos como resultado sempre o sinal original. E, complementar um certo sinal por um número ímpar de vezes é o mesmo que complementá-lo uma só vez.

Na prática, porém, nem sempre a saída é igual à entrada, quando um sinal é complementado por um número par de vezes, pois se esse sinal não for estático (isto é, se ele variar constantemente), a saída irá levar um certo tempo para assumir



o valor correto. Isto é devido a um fator existente em circuitos lógicos práticos, chamado tempo de propagação (veja NE n.º 11, pág. 594/90). Devido a essa característica, quando um sinal de entrada muda de estado, um certo tempo decorre, até que a saída do circuito reaja. Em um circuito com várias portas, o atraso total é igual à soma do atraso de

cada uma das portas. Veja a figura 7-3; ela representa um circuito com dois inversores e as respectivas formas de onda de entrada e saída; repare no atraso existente entre uma e outra, denominado t<sub>p</sub>.

Propriedade comutativa

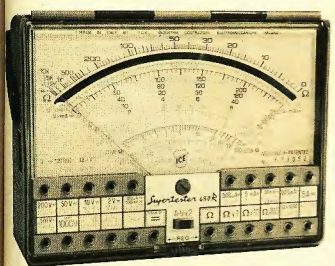
Esta propriedade é semelhante à da álgebra convencional. Divide-se, também, em dois casos:

Isto quer dizer que se pode distribuir as entradas de uma porta E ou porta OU, sem alterar o valor da saída. Essa propriedade também é válida para portas com três ou mais entradas. Exemplo:

Um pouco de prática

Agora que você já conhece algumas propriedades da álgebra Booleana, vamos fazer uma

# O SUPERTESTER PARA TÉCNICOS EXIGENTES!!!



### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

10 funções, com 80 faixas de medição:

VOLTS C.A. — 11 faixas de medição: de 2 V a 2500 V VOLTS C.A. — 13 faixas de medição: de 100 mV a 2000 V AMP. C.C. — 12 faixas de medição: de 50 uA a 10 A AMP. C.A. — 10 faixas de medição: de 200 uA a 5 A

OHMS — 6 faixas de medição: de 1/10 de ohm a 100 megohms

REATANCIA — 1 faixa de medição, de 0 a 10 Megohms
CAPACITANCIA — 6 faixas de medição: de 0 a 500 pF — de

0 a 0,5 uF — e de 0 a 50 000 uF, em quatro escalas

FREQUÊNCIA — 2 faixas de medição: de 0 a 500 e de 0 a 5000 HZ V SAÍDA — 9 faixas de medição: de 10 V a 2500 V

V SAÍDA — 9 faixas de medição: de 10 V a 2500 V DECIBÉIS — 10 faixas de medição: de -24 a + 70 dB

Fornecido com pontas de prova, garras jacaré, pilhas, manual e estojo.

# PREÇOS ESPECIAIS PARA REVENDEDORES

Estamos admitindo representantes ou vendedores autônomos
PEÇAM FOLHETOS ILUSTRADOS COM TODOS OS INSTRUMENTOS FABRICADOS PELA «I.C.E.» — INDÚSTRIA COSTRUZIONI —
ELETTROMECCANICHE, MILÃO

Comercial Importadora Alp Ltda.

pausa, para resolver alguns exercicios simples, utilizando essas mesmas propriedades. Isso dará a você a oportunidade de assimilar melhor o que foi visto.

Como você simplificaria as expressões abaixo?

a. A + B + A = \_\_\_\_\_\_ b. B C B = \_\_\_\_\_ c. C + 1 + B = \_\_\_\_ d. X + Y + X = \_\_\_\_

No problema «a», deve-se, primeiramente, rearranjar os fatores, usando a propriedade comutativa:  $A + \overline{B} + A = A + A + \overline{B}$ . Pela lei da tautologia, sabemos que A + A = A, de modo que a expressão resultante é  $A + \overline{B}$ .

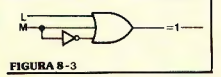
No problema «b», faz-se também uma redistribuição, utilizando a propriedade comutativa:BCB = BBC. Pela propriedade dos complementos, sabemos que BB = 0; substituindo o «0» na expressão, obtemos 0.C ou C.0, que, pela propriedade da intersecção, fica igual a «0».

No problema «c», você deveria ter reconhecido a propriedade da união:

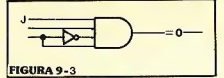
$$C + 1 + B = 1$$

E, por fim, no problema "d", aplica-se, antes de mais nada, a propriedade comutativa:  $\overline{X} + Y + X = \overline{X} + X + Y$ . A propriedade dos complementos estabelece que  $X + \overline{X} = 1$ . Em conseqüência, a equação fica: 1 + Y, que, pela propriedade da união, resulta igual a "1".

Tente agora resolver mais alguns exemplos, usando as soluções anteriores como base. Mas, desta vez, além de simplificar as expressões, construa o diagrama lógico de cada uma

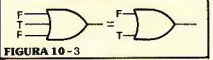


delas, para «sentir» os resultados da álgebra Booleana em simplificação de circuitos:



Respostas:

a. L+M+M=L+1=1 (veja a figura 8-3). A porta OU de três entradas e o inversor, necessários para representar a expressão original, ficaram reduzidos a um



simples fio, com'um nível «1» binário.

b. J K  $\overline{K}$  L = J.O.L = 0 (veja a figu-

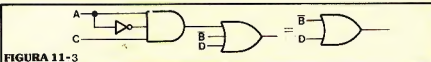
ção de expressões lógicas e na minimização de componentes de um circuito. Quanto menor o número de componentes, menor será o custo, o tamanho e o consumo.

Propriedade associativa

Esta é outra propriedade semelhante à da álgebra comum:

$$(A.B)C = A(B.C.) = A.B.C.$$
  
 $A + (B + C) = (A + B) + C = A + B + C$ 

A simplificação de circuito resultante da aplicação dessa propriedade pode ser vista na figura 12-3. Observe que as duas portas E de duas entradas foram substituídas por uma única por-



ra 9-3). A expressão reduzida resulta num simples nível «0» binário.

c. F+T+F=F+F+T=F+T(veja a figura 10-3).

d.  $\overline{B}$  + A C  $\overline{A}$  + D =  $\overline{B}$  + A  $\overline{A}$  C + D =  $\overline{B}$  + O.C + D =  $\overline{B}$  + O + D =  $\overline{B}$  + D (veja a figura 11-3). Pela figura, vemos que o circuito original, composto por duas portas e um inversor, fica reduzido a apenas uma porta OU.

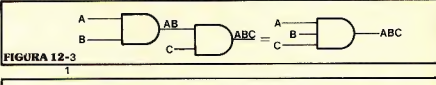
Neste ponto, você deve ser capaz de compreender o valor da álgebra Booleana na simplificata E de três entradas.

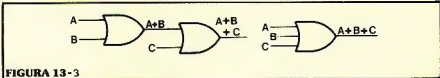
Na figura 13-3, vemos a propriedade associativa representada pelas portas OU. Veja que a simplificação lógica é a mesma para as duas versões do circuito; a porta de três entradas é mais vantajosa, em ambos os casos, que as portas de duas entradas.

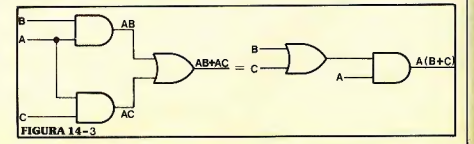
Propriedade distributiva

Também é parecida com a da álgebra convencional. Para demonstrá-la, vamos utilizar algumas propriedades já descritas:

$$AB + AC = A(B + C)$$







Você deve ter concluído que, como na álgebra normal, colocamos o termo «A» em evidência. Os diagramas lógicos correspondentes estão representados na figura 14-3; observe que não há apenas uma redução do número de portas utilizadas, mas também uma mudança na expressão, da forma «soma de produtos» para «produto de somas». Podemos provar que as duas expressões são iguais, passando ambas por uma tabela da verdade (veja figura 15-3).

A tabela mostra as oito possíveis combinações das três variáveis das expressões, assim como os resultados intermediários dos circuitos. Você acaba de descobrir, assim, uma outra utilização das tabelas da verdade em análise e compreensão de circuitos lógicos.

Existe uma outra versão da propriedade distributiva, que é a seguinte:

$$(A + B) (A + C) = A + BC$$

Neste caso, a expressão original é um produto de somas e a expressão simplificada, uma soma de produtos; os esquemas lógicos das duas versões estão na figura 16-3. Aqui, novamente, é possível provar a igualdade das expressões por intermédio de tabelas da verdade; tente você, por conta própria, antes de verificar o resultado, na figura 17-3.

Uma outra forma ainda de provar a igualdade das expressões é utilizando as propriedades já aprendidas. Assim, se temos:

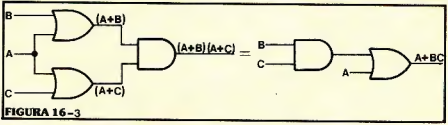
$$(A + B) (A + C) =$$
  
 $AA + AC + AB + BC$ 

Fazemos agora uma simplificação, substituindo AA por A, apenas:

Em seguida, o «A» pode ser posto em evidência:

$$A(1 + C + B) + BC$$

En	trad	as			Saida	S		
A	В	C	AB	AC	AB + AC	Α	B+C	A(B + C)
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	1	0	0	0	0	1	0
0	1	0	0	0	0	0	1	0
0	1	1	0	0	0	0	1	0
1	0	0	0	0	0	1	0	0
1	0	1	0	1	1	1	1	1
1	1	0	1	0	1	1	1	1
FIGURA 15-3 1	1	_1	1	1	_ 1	1	11	1



	Er	ntrada	as	1807-		Saidas			
	Α	В	C	(A + B)	(A + C)	(A + B)(A + C)	Α	BC	A+BC
	0	0	0	0	0	Ô	0	0	0
	0	0	1	0	1	0	0	0	0
	0	1	0	1	0	0	0	0	0
	0	1	1	1	1	1	0	1	1
	1	0	0	1	1	1	1	0	1
	1	0	1	1	1	1	1	0	1
	1	1	0	1	1	1	1	0	1
	1	1	1	1	1	1	1	1	1
FIG	URA	17-3							

DVM

# PERFEITO AO SEU ALCANCE

CI

# ICL7106/ICL7107

DISPLAYS

HEWLETT hp PACKARD

tipo 5082 — 7751/56

INTERSIL

7107

TRIMPOTS



tipo 3006 P1 - 102

Com estes três componentes, quatro resistores e quatro capacitores, você monta o mais perfeito voltimetro digital, para ser usado na construção de:

- voltímetros e amperímetros de painel
- termômetros
- multimetros

À venda nas boas casas do ramo preço sugerido — Cr\$ 1.360,00

data

DATATRONIX ELETRÔNICA LTDA. Av. Pacaembu, 746 — C.11 — CEP 01234 Tels.: (011) 66-7619 e 67-8725 — SP Pela propriedade da união, o termo 1 + C + B pode ser reduzido a 1, e a expressão torna-se, então:

$$A(1) + BC$$

E, finalmente, pela propriedade da intersecção: A + BC

Propriedade da absorção

Há quatro versões desta propriedade. São elas:

$$A(A + B) = A$$

$$A(\overline{A} + B) = AB$$

$$AB + \overline{B} = A + \overline{B}$$

$$A\overline{B} + B = A + B$$

Podemos utilizar várias propriedades para comprovar a validade dessas igualdades. Faremos isso com a primeira e você, utilizando-a como exemplo, pode tentar com a segunda. Então, temos:

$$A(A + B)$$

Desenvolve-se por multiplicação (distributiva)

$$AA + AB$$

Substitui-se AA por A (tautologia)

$$A + AB$$

Coloca-se A em evidência

$$A(1 + B)$$

Substitui-se (1 + B) por 1 (união)

Substitui-se A(1) por A (intersecção).

Obtém-se, então, o resultado: A.

A terceira e a quarta versões da propriedade da absorção são um pouco mais dificeis de serem provadas. As tabelas da verdade são uma boa solução, mas é possível também com álgebra Booleana, através de um artificio. Vamos provar, como exemplo, que: AB + B = A + B.

Como não há nada que possamos fazer com a expressão da direita, vamos multiplicar o termo B por (A+1). Já sabemos que (A+1)=1 e que  $\overline{B}(1)=\overline{B}$ , não haverá mudança alguma na equação, pois é como se estivéssemos multiplicando um de seus termos por «1». Portanto:

$$AB + \overline{B} = AB + \overline{B}(A + 1)$$

$$AB + \overline{B}(A + 1)$$

Desenvolve-se por multiplicação (distributiva)

$$AB + A\bar{B} + \bar{B}$$

Coloca-se A em evidência (distributiva)

$$A(B + \overline{B}) + \overline{B}$$

Substitui-se (B + B) por 1 (complementos)

# $A(1) + \overline{B}$

Substitui-se A(1) por A (intersecção)

# $A + \overline{B}$

Você pode utilizar o mesmo artifício para provar a outra igualdade da propriedade da absorção.

# Teoremas de DeMorgan

São mais duas importantes propriedades da álgebra Booleana:

$$\overline{AB} = \overline{A} + \overline{B}$$
  
 $\overline{A} + \overline{B} = \overline{AB}$ 

A melhor maneira de provar a veracidade dessas igualdades é

Se você observar atentamente para esses dois teoremas, você verá como uma expressão E pode ser mudada para uma expressão OU e vice-versa:

$$\overline{AB} = \overline{A} + \overline{B}$$
  
 $\overline{A} + \overline{B} = \overline{AB}$ 

As expressões lógicas de uma das formas pode ser convertida em outra, que seja mais adequada à simplificação.

Existem algumas regrinhas básicas que podem ser utilizadas nessas conversões:

- Mude todas as expressões E(.) em expressões OU(+);
- 2. Complemente os termos indi-

	Er	tradas			S	aidas		
	Α	В	Ā	B	AB	ĀΒ	$\bar{A} + B$	
	0	~O	1	1	0	1	1	
	0	1	1	0	0	1	1	
	1	0	0	1	0	1	1	
FIGURA 18-3	1	1	0	0	1	0	0	

por intermédio de uma tabela da verdade. A tabela referente à primeira expressão aparece na figura 18-3. Como há duas variáveis, temos, então, quatro possiveis combinações de entrada, indicadas nas colunas «A» e «B». Existem colunas também para os termos A, B, AB e A + B.

Empregando as entradas como guia, podemos completar todas as outras colunas; percorra você mesmo todas elas, certificando-se de que entendeu como foram obtidas; observe a igualdade das colunas «ĀB» e «Ā+B».

Agora, prove sozinho, pelo mesmo processo, a expressão  $\overline{A} + \overline{B} = \overline{A}\overline{B}$ .

Como as outras propriedades Booleanas, os teoremas de DeMorgan são úteis na minimização de equações lógicas, especialmente aquelas que possuem termos ou expressões inteiras negadas com uma barra de complemento sobre os mesmos. A expressão X = ABC + A + C por exemplo, não pode ser minimizada pela utilização das propriedades convencionais da álgebra Booleana, mas apenas pelos teoremas de DeMorgan.

viduais das expressões;

Complemente a expressão inteira.

Tentemos utilizar essas regras com a expressão AB:

A expressão AB torna-se A + B, pela primeira regra;

A + B torna-se A + B, pela segunda regra;

 $\overline{A} + \overline{B}$  torna-se  $\overline{A} + \overline{B} = \overline{A} + \overline{B}$ , pela terceira regra.

O resultado  $\overrightarrow{AB} = \overline{A} + \overline{B}$ , é uma das relações de DeMorgan. Tente, agora, converter a expressão  $\overrightarrow{AB}$ , utilizando esse mesmo procedimento.

Além das expressões básicas de DeMorgan, esse processo pode ser aplicado em outras expressões, mais complexas. Por exemplo:

AB transforma-se em

A + B, e então

 $\overline{A} + B$  e, finalmente

 $\overline{A} + \overline{B} = \overline{A} + B$ 

Embora nos teoremas de De Morgan apareçam apenas dois termos, suas regras são válidas também para expressões com dois ou mais termos:

X + Y + Z torna-se

X.Y.Z e, então

XŸZ e, finalmente,

Empregue, agora, os teoremas de DeMorgan para mudar a forma da seguinte expressão:

J+K+L

O resultado final deverá ser:J R L.

A seguir, veremos como, através dos teoremas de DeMorgan, podemos reduzir significativamente uma expressão lógica. Assim, partindo da expressão:

 $(\overline{AB})$   $(\overline{BC})$   $(\overline{CD})$   $(\overline{AC})$ , temos  $(\overline{AB})$  +  $(\overline{BC})$  +  $(\overline{CD})$  +  $(\overline{AC})$ , desenvolvida por DeMorgan

 $(\overline{A} + B) + (B + \overline{C}) + (\overline{C} + D) + (\overline{A} + \overline{C})$ , cada termo da expressão desenvolvido por DeMorgan

 $\overline{A} + B + B + \overline{C} + \overline{C} + D + \overline{A} + \overline{C}$ , simplificada pela propriedade associativa

 $\overline{A} + \overline{A} + B + B + \overline{C} + \overline{C} + \overline{C} + D$ , rearranjada pela propriedade comutativa

Ā+B+Ĉ+D, simplificada, finalmente, pela propriedade da união.

Observe a grande simplifica-

ção que se tornou possível, graças, principalmente, à aplicação dos teoremas. Ao simplificar expressões desse tipo, pode-se empregar os teoremas de DeMorgan quantas vezes forem necessárias, de modo a se obter a maior minimização possível.

Por outro lado, esses teoremas não são empregados em todas as expressões Booleanas. Como regra geral, são usados quando uma barra de complemento ou negação aparece sobre toda a equação ou parte dela.

Para finalizar, vamos considerar mais um ponto, levantado pelos teoremas já conhecidos. Observe o primeiro teorema de DeMorgan:

 $\overline{AB} = \overline{A} + \overline{B}$ 

Você é capaz de recordar qual é o tipo de função lógica representada pela expressão da esquerda? Ela representa, como foi visto em uma das lições do curso de técnicas digitais, a função NE positiva. A expressão da direita, por sua vez, representa a

função NOU negativa.

E quanto ao outro teorema (A + B) = AB? Que função está representada pelo membro A + B? Naturalmente, a função NOU positiva, equivalente à função NE negativa, representada pelo outro membro (AB).

Os teoremas de De Morgan, em conclusão, mostrar-se-ão bastante úteis na manipulação de circuitos compostos de portas NE e NOU, seja em lógica positiva ou negativa.

Pequeno teste de revisão

Simplifique as expressões

ab<u>aixo:</u>
1.  $(XY\overline{Z}) + (\overline{X}\overline{Y}\overline{Z})$ 2.  $(X + \overline{Y} + \overline{Z}) (X + \overline{Z})$ 

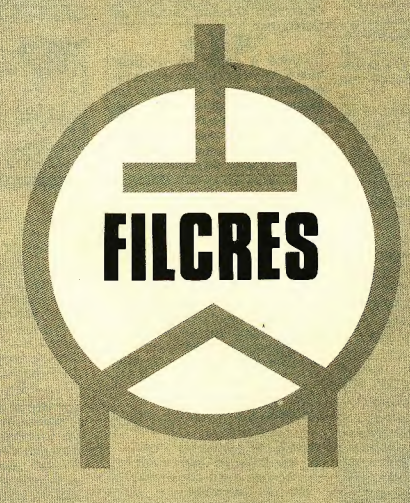
Respostas 1.  $(\overline{XYZ}) + (\overline{XYZ})$   $\overline{X} + \overline{Y} + Z + X + Y + \overline{Z}$   $X + \overline{X} + \overline{Y} + Y + Z + \overline{Z}$  1 + 1 + 1 = 12.  $(\overline{X} + \overline{Y} + \overline{Z}) (\overline{X} + \overline{Z})$  $(\overline{X}YZ) (\overline{X}Z)$ 

 $\overline{X}\overline{X}YZZ = \overline{X}YZ$ 

# Anunciantes deste número:

		oá a i	ina
-	Alfatronic		96
-	Alp		99
1	Apolo Eletrônica		45
- [	Bartô Eletrônica		64
1	Brasitone		56
(	Carlos Gavazzi		35
(	Casa Del Vecchio	Ì	19
	Casa Sinfonia		66
(	Casa Strauch		88
	Ceteisa-Atlas		
(	Comercial Bezerra		
	Constanta		
. 1	Datatronix		oi
	Deltronic		50
I	Digital		41
ı	Douglas Radioeletrônica		32
	Editele		71
-	Electrodesign		46
1	Eletrônica Radar		27
1	Faculdades S.J.T.		
	Filores		14
. 1	lbrape		15
	I AAD	2774	
	Malitron		25
	Matalúraina Kanyal	5	34
	Metalúrgica Kasval	• • • •	7.4
	National	9	50
1	Novik	, ça	pa,
7	Transiente		76
7	TV-Peças		17
, }	Yara Eletrônica	2	24
i	Unicoha	eac	
	2	z car	10

# CADERNO ESPECIAL FILL DE



# FILCRES IMPORTAÇÃO E REPRESENTAÇÕES LTDA

Aua Aurora, 165 — CEP 01209 — Caixa Postal 18767 TEL, 2214451 — 2213993 — 2216760 — São Paulo

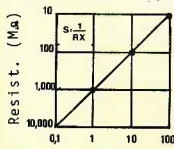
# NOVOS PRODUTOS







Conversão Cond. p/ Resist.



Cond. (nS) nanosiemens

DESCRIÇÃO GERAL:

O novo FLUKE 8020A DMM é um multimetro digital com feições que você talvez nunca tenha visto em outros multimetros

digitais parecidos.

FLUKE é reconhecido como o principal fabricante de multimetros (além de outras coisas) com uma herança de 30 anos de qualidade, excelência e valor. Todas essas vantagens podem ser satisfeitas através do 8020A.

Você pode achar que a precisão de 3 1/2 digito do multimetro digital seja muito exato para você usar agora, mas conside rando nosso rápido avanço tecnológico, verá que é necessário um digital.

Por que não analógico? Porque o 8020A tem 0,25% de exatidão e é dez vezes melhor que um medidor analó

gico.

O 8020A é o mais prático e perfeito mul timetro digital fabricado. Prático, pelo seu tamanho mínimo e versatilidade; Perfeito, pela exatidão fornecida nas medições mais precisas.

# CARACTERÍSTICAS:

- . Opera com uma simples bateria de 9V com 200 horas de funcionamento.
- . Oferece 26 escalas p/ 7 funções.
- . 2000 resoluções de calculos.
- . Alta e baixa potência ohmica.
- . Auto-zero e auto-polar. MOV protegido para 6000V contra transitório e proteção contra sobrecarga p/ 300V AC.

# TDA2002.TDA2002A AMPLIFICADOR DE 8 WATTS DE POTÊNCIA

DESCRIÇÃO GERAL:

O TDA2002 e o TDA2002A são circuitos in tegrados monolíticos designados para aplicações em amplificadores de áudio classe B usando carga de baixa impedância.

O dispositivo tipicamente fornece 8W com 14,4V,  $2\Omega$  e 6,5W com 16V,  $4\Omega$ .

# CARACTERÍSTICAS:

Proteção contra super-aquecimento Proteção contra curto-circuito Proteção contra alta voltagem (TDA 2002) Capacidade p/ alta corrente (35A) Larga faixa de alimentação (8V à 18V)

# VALORES MÁXIMOS ABSOLUTOS:

	TDA 2002	TDAZOUZA
Tensão de pico (50ms)	40 V	
Voltagem fornecida	28V	28 V
Tensão de operação	18V	18 <b>V</b>
Potência da corrente (Repetitivo)	3,5A	3,5A
Potência da corrente (Não repetitivo)	4,5A	4,5A
Potência de dissipação: Ic= 90 C	15W	15 W
Temperatura de Armazenagem	-40 a 150 C	-40 a 150 C
Temperatura de Pino (Solda 10s)	260	260
10/1/2010/01/01		

CONNECTION DIAGRAM 5-PIN POWER PACKAGE (TOP VIEW) PACKAGE OUTLINE GO PACKAGE CODE H, V



### ORDER INFORMATION

TYPE	PART NO.
2002H	TDA2002H
2002V	TDA2002V
2002AH	TDA2002AH
2002AV	TDA2002AV

CIRCUITO EQUIVALENTE

OTHER PRINCE OF THE NUMBERS

		TRANSISTO	DRES TIPO APLICAÇÃO	MAT.POL,ENCAP. CR\$
2M5322 MEDIA POT. USO GERAL 2M5490 MEDIA POT. COMUTAÇÃO 2M5631 ALTA POT. DE AUDIO 2M5634 ALTA POTENCIA 2M5686 ALTA POTENCIA 2M5686 POTENCIA 2M5034 POTENCIA 2M5035 ALTA POTENCIA 2M5035 ALTA POTENCIA 2M5035 ALTA POTENCIA 2M5121 AMPLIF: USO GERAL 2M5126 POT. USO GERAL 2M5130 ALTA POTENCIA AUDIO 2M5130 ALTA POTENCIA AUDIO 2M5133 ALTA POT. AUDIO 2M5134 POTENCIA USO GERAL 2M5250 CHAVEAMENTO 2M6252 ALTA POTENCIA 2M6282 ALTA POTENCIA 2M6283 ALTA POTENCIA 2M6284 ALTA POTENCIA 2M6284 ALTA POTENCIA 2M6284 ALTA POTENCIA 2M6285 ALTA POTENCIA 2M6286 ALTA POTENCIA 2M6286 ALTA POTENCIA 2M6286 ALTA POTENCIA 2M6286 ALTA POTENCIA	MAT. POL. ENCAP. CRS S P T039 23,00 S N T0220 43,00 S N T03 104,00 S P T03 224,00 S N T03 201,00 S N 52,00 S N 703 72,00 S N 703 72,00 S N 703 72,00 S N 703 72,00 S N 70220 17,00 S P T0220 17,00 S P T03 105,00	TRANSISTO TIPO APLICAÇÃO EM4239 SAIDA DE AUDIO EM4249 SAIDA DE AUDIO EM4249 LON NOISE AMPLIFIER EM4250 LON NOISE AMPLIFIER EM5038 EM5039 EM5039 EM5039 EM5038 COMUTAÇÃO ALTA VOLT. EM5840 COMUTAÇÃO ALTA VOLT. EM5121 ALTA POTENCIA EM6122 AUDIO DRIVER EM6123 AUDIO DRIVER EM6124 AUDIO DRIVER EM6125 AUDIO DRIVER EM6126 AMPLIF. USO GERAL EM6133 AMPLIF. USO GERAL EM6133 AMPLIF. USO GERAL EM6134 AMPLIF. USO GERAL EM6134 AMPLIF. USO GERAL EM6135 AUDIO DRIVER EM6161 AUDIO DRIVER EM6163 AUDIO DRIVER EM6164 AUDIO DRIVER EM6165 EM6165 EM6166 AUDIO DRIVER EM6166 AUDIO DRIVER EM9166 AUDIO DRIVER	TIPO	S P 1090 6,00 S P 1092 6,00 S N 1092 6,00 S N 1092 8,00 S P 1092 8,00 S N 1092 8,00 S N 1092 8,00 S N 1092 8,00 S N 1092 8,00
EM359 DARLINGTON EM401 POTÈNCIA EM403 EM410 EM403 EM410 EM403 EM410 EM403 EM410 EM505 SAIDA DE AUDIO 2N4125 (VHF) R.F. USO GERAL EM511 BAIXA POTÈNCIA EM3107 EM3107 EM3108 USO GERAL AUDIO EM3109 SAIDA DE AUDIO EM3110 AUDIO DRIVER EM3409 ALIME INDUSTR. HIGH VOLT EM3440 ALTA POTÈNCIA EM3643 USO GERAL EM AUDIO EM37105 EM3790 SAIDA DE AUDIO EM37105 EM3790 SAIDA DE AUDIO EM4030 SAIDA DE AUDIO EM4030 SAIDA DE AUDIO EM4031 COMPLEMENTO DE EM3108 EM4032 EM4033 USO GERAL AUDIO EM4034 EM4034 EM4035 EM4035 EM4236 SAIDA DE AUDIO	S N T03 101,00 S N T03 55,00 40,00 52,00 S N T03 58,00 S N T0105 64,00 S N T039 13,00 S N T039 16,00 S N T039 14,00 S N T039 15,00 S P T039 15,00 A 14,00 S P T039 15,00	EM9301 USO GERAL ALTA VOLT. EM9302 USO GERAL ALTA VOLT. EM9303 DARLINGTON EM9304 DARLINGTON EM9305 DARLINGTON EM9400 EM9400 EM9401 DARLINGTON EM9403 DARLINGTON EM9403 DARLINGTON EM9403 DARLINGTON EM9405 DARLINGTON EM9405 DARLINGTON EM9405 DOTENCIA EM9436 POTENCIA EM9437 POTENCIA FT431 ALTA POTENCIA FT431 ALTA POTENCIA FT410 ALTA POTENCIA FT411 ALTA POTENCIA FT411 ALTA POTENCIA FT413 ALTA POTENCIA FT410 ETT FT2955 SAIDA DE AUDIO FT3055 SAIDA DE FTENCIA USO GERAL BC167 BAIXA POTENCIA USO GERAL BC167 BAIXA POTENCIA USO GERAL BC167 BAIXA POTENCIA USO GERAL	S N 10220 23,00 SE9300 DARLINGTON SE9300 DARLING	S N 1092 20,00 S N 1092 21,00 S N 103 69,00 S N 103 69,00 S N 103 69,00 S N 103 37,00 S N 1066 14,00 S N 1066 15,00 S N 1066 15,00 S N 1066 15,00 S P 10220 14,00 S N 1066 15,00 S P 10220 13,00 S N 1066 15,00 S P 10220 13,00 S N 1066 13,00 S P 1066 13,00 S N 1066 13,00
TIPO APLICAÇÃO CRS  40662 TRIAC 200V X 30A 219,0 40669 TRIAC 400V X 3A 230,0 2N1502 SCR 200V X 3A 299,0 2N3896 SCR 100V X 35A 196,0 2N3897 SCR 200V X 35A 307,0 2N3898 SCR 400V X 35A 307,0 2N3898 SCR 400V X 35A 377,0 2N3898 SCR 400V X 35A 377,0	O TIPD APLICAÇÃO O 2N4444 SCR 600V X O 2N5445 TRIAC 400V X O 2N5445 TRIAC 200V X O 2N5445 TRIAC 200V X O 101661 SCR 200V X O 101661 SCR 400V X O 10161 TRIAC 200V X  O 10161 TRIAC 200V X  O 10161 TRIAC 200V X  O 10161 TRIAC 200V X  O 10161 TRIAC 200V X  O 10161 TRIAC 200V X  O 10161 TRIAC 200V X  O 10161 TRIAC 200V X  O 10161 TRIAC 200V X  O 10161 TRIAC 200V X  O 10161 TRIAC 200V X  O 10161 TRIAC 200V X  O 10161 TRIAC 200V X  O 10161 TRIAC 200V X  O 10161 TRIAC 200V X  O 10161 TRIAC 200V X  O 10161 TRIAC 200V X	BZX46C 5,1V 7,00 1N3045 110V 7,00 1N472B 3,3V 1N472B 3,3V	0A 84,00	RIAC 200 X 12A 40,00 RIAC 200 X 20A 110,00 RIAC 400 X 20A 110,00 RIAC 400 X 20A 113,00 RIAC 400 X 10A 45,00 50,00 8 2787 5,17 23,00 6,00 8 2787 5,67 23,00 6,00 8 2785 127 72,00 6,00 8 2785 127 72,00 6,00 8 2785 127 72,00 17,00 8 2785 127 72,00 17,00 8 2785 127 72,00 17,00 8 2785 127 72,00 17,00 8 2785 127 72,00 17,00 8 2785 127 72,00 17,00 8 2785 127 72,00 17,00 8 2785 127 72,00 17,00 8 2785 127 72,00 17,00 8 2785 127 72,00 17,00 8 2785 127 72,00 17,00 8 2785 128 32,00
TIPO APLICAÇÃO  1860 GERMÂNIO 50V X 40mA 1875 DIODO DE SINAL 18825 DIODO DE REFERÊNCIA 18914 COMUT.RÃP. 750 V 400mA 184002 RETIFICADOR 50V X 1A 184002 RETIFICADOR 100V X 1A 184003 RETIFICADOR 200V X 1A 184004 RETIFICADOR 60V X 1A 184005 RETIFICADOR 60V X 1A 184005 RETIFICADOR 60V X 1A 184046 RETIFICADOR 60V X 1A 184148 COMUTAÇÃO RĂPIDA 75V 3052 RETIFICADOR 20V X 3A 6052 RETIFICADOR 20V X 3A 6052 RETIFICADOR 20V X 3A 8218 RET.USO GERAL 10V X 75mA 88218 RET.USO GERAL 10V X 200m 8821 RETIFICADOR 50V X 115mA 88210 RET.USO GERAL 10V X 100 88212 RETIFICADOR 50V X 14 88212 RETIFICADOR 50V X 1A 88212 RETIFICADOR 1250V X 1A 88212 RETIFICADOR 75V X 200mA 75DH600 RETIFICADOR 75V X 200mA 75DH600 PETIFICADOR 75V X 200mA 75DH600 PETIFICADOR 75V X 200mA 75DH600 PETIFICADOR 75V X 200mA	9.00 F0H999 RETIFICATION OF THE PRINCIPLE OF THE PRINCIPL	AFR - 55 V X 200mA 1,50   ADORR 30 V X 200mA 1,50   CADOR 110 V X 20A 34,00   SKN5/0 S	44 400 V X 5A 63,00 8 800 V X 5A 69,00 SKE1/08 800 V X 5A 69,00 SKE1/08 800 V X 5A 69,00 SKE1/08 800 V X 5A 81,00 SKE1/16 1600 V X 12A 81,00 SKE1/17 500 V X 12A 81,00 SKE1/17 500 V X 12A 107,00 SKE4F1/0 RAP. 41 120 V X 12A 147,00 SKE4F1/04 RAP. 41 120 V X 12A 147,00 SKE4F1/04 RAP. 41 120 V X 20A 121,00 SKE4F1/04 RAP. 41 120 V X 20A 121,00 SKH1M20/4 RAP. 41 120 V X 20A 127,00 SKH1M20/4 SKH1M20/4 RAP. 41 120 V X 20A 127,00 SKH1M20/4 SKH1	1A 4, DD 1A 6,000 1A 6,000 1A 9,00 1A 10,000 1

		,			/ Harmania D		то-3	<b>AL 1191</b>	(
	16-Lead Hermetic Dual In-line		нс	14-Lei	ad Hermetic Dr	ual In-line	721	<u>CI LINI</u>	AN
TIF	PO DESCRIÇÃO	ENCAP. CR\$	uA711	COMPARADOR DUPLO	PC	32,00	CA3036 TRANSISTOR ARRAY CA3039 DIODE ARRAY	HC HC	54,00 74,00
LM3 LM3 LM3 LM3	301 AMP. OP. ALTO DESEMPENHO 301 AMP. OP. ALTO DESEMPENHO 302 VOLTAGE FOLLOWER 304 REG VOLTAGE FOLLOWER 305 REGULADOR DE TENSÃO	H 70,00 H 162,00 AN 20,00 H 36,00 H 133,00 H 39,00 N 25,00	UA720 UA721 UA723 UA723 UA725 UA727	AMPLIFICADOR DE AUDIO SISTEMAS DE RĂDIO AM SUB SISTEMA FI AM/FM REGULADOR DE TENSÃO ALTA PR REGULADOR DE TENSÃO ALTA PR AMPLIF. OPER. P/ INSTRUMENT CONTROL.DE TEMPERATURA PRE-	HC PC PC EC. HC EC. PC AÇÃO HC DIFER.	103,50 247,00 59,00 56,00 36,00 18,00 145,00 437,00	CA3044 DET. DE FASE C/ TENSÃO REG CA3045 TRANSISTOR ARRAY CA3045 TRANSISTOR ARRAY CA3049 AMPLIF. DIFER. DUPLO 500MH CA3052 PRE-AMPLIFICADOR ESTEREO CA3054 TRANSISTOR ARRAY CA3059 ZERO VOLT SWITCH CA3062 AMPLIF. DE POT. FOTO DETET CA3065 SISTEMA DE SOM PARA TV	ULADA HC PC HC Z TC PC TC COR HC	153,00 199,00 102,00 155,00 221,00 55,00 154,00 225,00 52,00
LM3 LM3 LM3	NO VOLTAGE FOLLOWER TO COMPARADOR DE TENSÃO	H 55,01 N 40,01 K 80,01 H 133,01 H 60,01 N 28,0	UA733 UA734 UA734 UA739	AMPLIF. DIFERENCIAL DE VIDE AMPLIF. DIFERENCIAL DE VIDE COMPARADOR DE TENSÃO DE PRE COMPARADOR DE TENSÃO DE PRE PRE-AMPLIF. BAIXO CUSTO	O DC O HC C. DC C. HC	65,00 46,00 63,00 156,00 200,00	CA3075 FM IF AMPLIF OPER. DET. AU CA3076 AMPLIF. LIM. IF HIGH GAIN CA3079 ZERO VOLT SWITCH CA3080 AMPLICADOR OPERACIONAL CA3080 CA3084 TRANSISTOR ARRAY CA3085 TRANSISTOR ARRAY	WB HC PC HC TC PC PC	76,00 64,00 87,00 73,00 70,00 46,00 33,00 54,00
LM3		H 265,0 N 36,0 N 29,0	uA741 uA741 uA741 uA748	AMPLIF, OPER. DE FREQUENCIA AMPLIF. OPER. DE FREQUENCIA AMPLIF. OPER. DE FREQUENCIA AMPLIF. OPER. ALTO DESEMPEN	TC PC	182,00 31,00 14,00 24,00 33,00	CA3089 AMPLIF. AUDIO FM IF LIM. E CA3130 COS/MOS OUTPUT AO M/ FET I CA3140 AMPLIF. OPER. ALTO DESEMP. LA4030 AMPLIFICADOR DE AUDIO	NPUT HC	82,00
LM3 LM3 LM3	REGULADOR DE TENSÃO AMPLIF.POT. AUDIO AMPLIF. POT. AUDIO BASE PRE-AMPLIF. LOW NOISE DUAL AMPLIF. LOW NOISE DUAL	N: 53,0 N:8 64,0 N 34,0 N 60,0 N 65,0	uA742 uA747 uA747	ZERO CROSSING AC TRIGGER AMPLIF, OPER, COMP, FREQ, D AMPLIF, OPER, COMP, FREQ, D	DUAL PC	47,00 95,00 82,00 43,00	RC4558 AMPLIF. OPER. DUAL DE ALTO	s	44,00 51,00
LMS LMS LMS LMS LMS	340 555 67 TONE DECODER 709 710	T0220 40,0 CN 14.0 H 216,0 CN 16,0 CN 28,0	0 uA748 0 uA749 0 uA753 0 uA757	DUAL AUDIO PRE BLOCO <del>DE</del> GANHO FM AMPLIF, FI GANHO CONTROLA <mark>D</mark> O	TC PC TC DC	36,00 33,00 40,00 45,00 124,00 40,00	TBA64] AMPLIFICADOR DE AUDIO TBA810 AMPLIFICADOR DE AUDIO TBA820 AMPLIFICADOR DE AUDIO TBA800 AMPLIFICADOR DE AUDIO TBA920 OSCILAODR, HORIZONTAL	AS	67,00 43,00 47,00 44,00
	723 723	CN 32,0 CN 18,0 CH 36,0 CN 14,0 N 121,0 L N 67,0	0 uA759 0 uA760 0 uA760 0 uA767	AMPLIF, OPER, DE POTENCIA DIFER, COMPARADOR HIGH SPEE DIFER COMPARADOR HIGH SPEE FM MPX STEREO DECODER	ED DC	119,00 172,50 172,50 53,00 94,00	TDA1200 AMPLIF. AUDIO FM IF LIM/ TDA2010 AMPLIFICADOR DE POTENCIA TDA2020 AMPLIFICADOR DE POTENCIA	10W 20W	48,00 149,50 184,00
LM: LM: NE: NE: NE: NE: NE: NE: NE: NE: NE:	1800 3900 AMPLIFICADOR QUAD 3911 CONTROLADOR DE TEMPERATURA 511B AMPLIF. DIFFERENCIAL DUAL 515 AMPLIF. DESEMPENHO 331 AMPLIF. ALTO DESEMPENHO 352 AMPLIF. PER. FET INPUT 555 GERADOR DE PULSOS TIMER 556 DUAL GERADOR DE PULSOS 561B PHASE LOCKED LOOP 562 PHASE LOCKED LOOP 564 PHASE LOCKED LOOP 565 GERADOR DE FUNÇÕES	CN 23, N 110 C N 44, C N 61, B 178, V 100, C N 14, C N 34, B 320, C N BO, C N BO, C N 95, C N 95,	0 UA776 0 UA777 0 UA776 0 UA796 0 UA796 0 UA796 0 UA796 0 UA796 0 UA801 0 UA801 0 UA831	AMPLIF. OPER. DE PRECISÃO AMPLIF. OPER. DE POTÊNCIA DOUBLE BAL. MOD. DEMOD.  AMPLIFICADOR OPER.DUAL	HC HC KC PC HC HC PC PC PC HC	239,00 120,00 293,00 50,00 64,00 75,00 43,00 190,00 280,00 121,00 121,00 70,00	INTEGRADO PARA FONTE REGI 7805UC 7808UC 7812UC 7815UC 7818UC 7824UC 786U1C 786U1C 78L05AN 78L08 78L26 78L22 78L22	T0220 T0220 T0220 T0220 T0220 T0220 T0220 U1 T039 T039 T039 T039 T039	40,00 40,00 40,00 40,00 53,00 66,00 20,00 20,00 20,00
NE NE UA	567 TONE DECODER 567 TONE DECODER 301 AMPLIF, OPER, USO GERAL 302 VOLTAGE FOLLOWER 304 REGULADOR DE TENSÃO NEGATIVA 305 REGULADOR DE TENSÃO NEGATIVA 306 AMPLIF, OPER, SUPPER BETA 309 5 VOLTS REGULADOR 310 VOLTAGE FOLLOWER F311 COMPARADOR DE TENSÃO FET INPUT 339 QUAD VOLT COMPARATOR	PC 29,0	0 uA148 0 uA148 0 uA213 0 uA224 0 uA303 0 uA308 0 uA308 0 uA308	89 FM IF LIM. DET. AUDIO PRE- DI QUAD SINGLE SUPPLY AMPLIFI D2 QUAD VOLT COMPARADOR	PC PC PC HC HC DG AMPLIF.PC ERS PC PC	23,00 46,00 43,00 50,00 140,00 64,00 38,00 54,00 38,00 54,00	78L15 VOLTAGE REGULATORS 15V 78L62 VOLTAGE REGULATORS 6,2Y 78M05 VOLTAGE REGULATORS 5V 78M05 VOLTAGE REGULATORS 5V 78M20 78M20 78M20 78M20 78M672 7805 78H05 79D5UC REGULADOR DE TENSÃO NEGAT 7915UC REGULADOR DE TENSÃO NEGAT	IVA T0220	20,00 20,00 67,00 68,00 59,00 63,00 70,00 370,00 70,00 75,00 75,00
Au Au Au Au Au	F355 AMPLIF. DEPR. FET INPUT LOW F356 AMPLIF. OPER. FET WIDE BAND F356 702 AMPLIF. DE CC BANDA LARGA 702 703 AMPLIF. DE RF/FI	PC 108,1 HC 108,1 HC 65,1 DC 172,1 HC 30,1	0 uA41	03 AMPLIF. OPER. QUAD 36 AMPLIF. OPER. QUAD 58 AMPLIF. OPER. DUAL ALTO DE 58 58 64 COMPARADOR DIF. DUAL 37 AMPLIFICADOR OPERACIONAL	LIC.	63,00 52,00 50,00 67,00 153,00	79MGT2 REGULADOR DE TENSÃO NEGAT LM340T-05 5V REGULATOR LM34DT-08 8V REGULATOR LM34OT-12 12V REGULATOR		40,00 40,00 40,00 40,00
Au Au Au Au Au	706 AMPLIFICADOR DE AUDIO 706 AMPLIFICADOR DE AUDIO 709 AMPLIF. OPER. HLTO DESEMPENHO 709 AMPLIF. OPER. ALTO DESEMPENHO 710 COMP. DIFER. ALTO DESEMPENHO 710 COMP. DIFER. ALTO DESEMPENHO 711 COMPARADOR DUPLO 711 COMPARADOR	TC 48,1	00 MC14 00 MC34 00 MC30 00 CA30 00 CA30	ON AMPLIFICADOR DIF. BUAL  AMPLIFICADOR OPERACIONAL  AMPLIFICADOR OPERACIONAL  BE AMPLIF. OPER. C / PROTECAO  BE MULTIPLICADOR  BE QUAD AMOS MEMORY DRIVER  AMPLIFICADOR BANDA LARGA  AMPLIFICADOR BANDA LARGA  AMPLIFICADOR BANDA LARGA  AMPLIFICADOR OPERACIONAL	HC HC HC HC	225,00 23,00 400,00 228,00 95,00 113,00 136,00 120,00	LM1820	N N TC N	40,00 40,00 85,00 363,00 34,00
40 40 40 40 40	0282 ALTA POTENCIA S N 0406 POTENCIA AUDIO S P 0407 POTENCIA AUDIO S N 0408 POTENCIA AUDIO S N 0409 POTENCIA AUDIO S N 0409 POTENCIA AUDIO S N 0410 POTENCIA AUDIO S P	T05 57,5 T05 57,5 T05 41,0 T05 42,0 T05 42,0	0 2N19 0 2N22 0 2N22 0 2N22 2N22 2N22	TRANSISTO  TRANSISTO  190 AMPL, USO GERAL 118 BAIXA POT. USD GERAL 119A AMPLIF. APLICAÇÃO GER. 119A AMPLIF. APLICAÇÃO GER. 129 COMUTADOR USO GERAL 1202 COMUTADOR USO GERAL	RES S N T05 S N T05 S N T05-7 S N T05-7 S N T05 S N T018	16,00 23,00 23,00 15,00 16,00 29,00	2N3896A BAIXA POT, USO GERAL 2N3904 COMUTADOR USO GERAL	S P T03 S N T092 S N T092 S N T092 S P T092 P	715,00 46,00 29,00 14,00 16,00
40 40 40 40 40 40	0411 AMPLIF, AUDIO S N 1694 AMPLIF, BF DRIVER S N 1695 AMPLIF, BF DRIVER S P 1635 AMPLIF, BF DRIVER S P 1636 POTERCIA AUDIO S N 1673 FET S N	TDS 53,0 TDS 53,0 TDS 53,0 TD39 24,0 TD3 112,0	2N23 0 2N24 0 2N26 2N26 0 2N28 0 2N29 2N29 2N29 2N29	190 AMPL, USO GERAL 118 BAIXA POT. USO GERAL 118A AMPLIF. APLICAÇÃO GER. 119A CAMPLIF. APLICAÇÃO GER. 129 COMUTADOR USO GERAL 122A COMUTADOR USO GERAL 136A COMUTAÇÃO 136A COMUTAÇÃO 136A BAIXA POT. COMUTAÇÃO 136BAIXA PO	S P T05 S P T05	18,00 29,00 28,00 79,00 16,00 23,00 14,00 23,00 23,00 23,00 23,00 9,50	2M4234 POTENCIA USO GERAL 2M4239 POTENCIA USO GERAL 2M4239 POTENCIA USO GERAL 2M4274 B. POT. COMUTAÇÃO 2M4348 AMPLIF. POTENCIA 2M5038 ALTA POT. COMUTAÇÃO	S N T092 P T05 S P T039 S N T092 S N T018 S N T03 S N T03 S N T03	7,00 21,00 21,00 21,00 23,00 302,00 100,00 219,00
21 21 21 21 21 21 21	1735 AMPLIF, USO GERAL S N 1918 BAIXA POTENCIA S N 1930 BAIXA POTENCIA S N 19305 RF SHF USO GERAL G P 11613 RF & SWITCH M POT. S N 11671 UNIJUNÇÃO S N 11711 RF & SWITCH M POT. S N 11899 BAIXA POT. USO GERAL S N 11893 BAIXA POT. USO GERAL S N	T072 29, T018 34, T05 29, T05 15, T05 17, T05 29,	2 2 N 3 2 N	307 BAIXA POT. COMUTAÃO )553 AMPLIF. AUDIO )55 ALTA POTÊNCIA )17 AMPLIF. USO GERAL )93 BAIXA POT. USO GERAL /67 ALTA POTÊNCIA /77 ALTA POTÊNCIA /77 ALTA POTÊNCIA	S P T05 S P T018 S N T066 S N T03 S N T015 S N R176A N T066 S N T03 S N T03 S N T03	14,00 23,00 23,00 23,00 9,50 29,00 35,00 115,00 145,00 223,00	2N5239 ALTA POT. VELOCIDADE 2N5240 POT. ALTA VELOC. 2N5295 COMUTAÇÃO 2N5299 2N5301 ALTA POTÊNCIA 2N5302 SLTA POTÊNCIA	S N T092 S N T03 S N T03 S N T0220 S N T03 S N T03 S N T03 S N T03 S N T03	12,00 139,00 155,00 32,00 331,00 63,00 69,00 75,00 23,00

		JITOS I								74LS3	52 44,0		MOS	- CDs/no	n unid 1	TIPO	PREÇO -	CRS (par	unid, j
-	1 ā	-	9 50 à 10		1 ă 9	S - CRS (	por unidade) 19 50 ā 100	74L98 74L123 74L154	102,00 30,00	74LS3 74LS3 74LS3	65 20,0		1 a 9		50 à 10	0	1 a 9 peças	10 ā 49 peças	
	pec 100 8,5 101 9,	50 8.00	8,00	74174 74175		peça: 40,80 34,20	39,10 32,70	74L164 74L165	130,00 207,00 106,00	74LS3 74LS3	78 73,00 66 20,00	4001	12,50	11.50	peças 11,00 8,70	4075 4077 4078	35,00 28,00	13,20 34,00	33,00
7.	102 9, 103 9,	20 8,50	8,40	74176 74177	35,90	32,70 32,70	31,30 31,30	74L187 74L192	106,00	74LS3 74LS3 74LS3	68 20,00	4006	10.00	9,00	8,70 47,90	4081	11,50	27,00 10,50 15,50	26,00 10,00 14,50
74	04 9,	90 9,30 30 9,30	9,20 9,20	74178 74179	49,50 49,50	45,20 45,20	43,30 43,30	74L193 L P.SC	HOTTK)	74LS3			52,00	47,50	11,00 45,50 20,50	4085 4086	41,30 41,30	37,60 37,60	35,90 35,90
74	106 14,1 107 14,1 108 9,1	0 13,60	12,90 12,90 8,30	74180 74181 74182	37,50 112,50 37,50	34,00 102,50 34,00	32,70 98,00 32,70	71PD 74LS00	PRECO	95H28	CRS295,00 CRS300,00	4010	23,50	21,50	20,50	4093	122,00 53,60	111,80 48,90	107,00 46,80
74	109 9,1 110 8,6	0 8,30 60 8,00	8,20 7,90	74184 74185	92,40 92,40	84,00 84,00	80,50 80,50	74LS01 74LS02	9,50 25,50		HOTTK	4012	23,60	21,50	11,00 20,50	4096 4098	123,00 68,90 120,00	113,00 62,80 118,00	108,00 60,00 116,00
74	11 9,2 12 10,2 13 19.5	9,30	8,4D 8,90	74189 74190 74191	52,30	120,00 47,70	114,50 45,70	74LS03 74LS04 74LS05	9,50 24,50 23,00	74500	34,50	4014 4015 4016	49,80	45,50	43,50 43,50 20,50	4104	192,00 174,80	174,80 158,70	168,00 151,80
74 74	14 47,0	0 44,00	17,20 41,00 12,00	74192 74193	48,70 44,90 44,90	44,40 40,90 40,90	42,50 39,10 39,10	74LS08 74LS09	25,50 34,50	74S04	29,50 34,50	4017	50,00 49,80	45,50 45,50	43,60 43,50	4512	57,00 50,00 54,00	52,00 45,60 49.00	49,80 43,60 47,90
74 74	17 14,6 20 8,6	0 12,50	12.50 7,90	74194 74195	46,30 38,70	41,00 35,20	40,30 33,70	74LS10 74LS11	29,50 26,50	74505 74508 74509	25,00	4019 4020 4021			20,60 49,50 43,60	4528	50,00 68,90	45,60 62,80	43,60 60,00
74 74 74	22 10,9	0 10,00	9,50	74196 74197 74198	35,90 35,90 59,80	32,70 32,70 54,70	31,30 31,30	74LS12 74LS15 74LS20	9,50 23,00 23,00	74510 74511	29,50	4022 4023	100,00	91,60	87,80 9,70	4555	62,00 46,00	56,50 42,50	54,00 40,80
74 74	25 12,3 26 12,9	0 11,20	10,80 10,80 11,30	74199 74221	56,20 41,30	51,20 37,60	52,30 48,90 35,90	74LS22 74LS30	23,00 31,50	74\$15 74\$20	28,00 31,00	4024 4025	39,40 17,00	35,80 15,60	34,30 14,90	4702 4703	46,00 350,00 758,00	42,50 340,00 690,00	40,80 330,00 660,00
74	27 12,6 28 17,2	0 10,90 0 15,70	10,50	74290 74298	28,80 77,20	26,30 70,20	25,20 67,20	74L532 47L537 74L538	44,00 23,00 11,50	74\$22 74\$30 74\$32	31,00	4026 4027 4028	342,00 28,50 50,00	311,00 26,00 45,50	298,00 24,80 43,50	4720	512,00 227,00	467,00 207,00	446,00 198,00
74 74 74	12,6	0 11,00	8,40 10,60 16,70	74367 74390 74393	24,10 44,00 56,40	21,90 40,10 51,40	21,00 38,40 49,20	74LS40 74LS42	23,00 54,50	74540 74551	26,50 30,00	4029 4030	60,50 23,60	55,00 21,50	52,80 20,6D	4723 40085 40097	70,5D 49,50	130,00 64,00 45,20	124,50 61,30
74. 74.	37 13,8 38 13,8	0 12,30	11,80 12,00	74490 T1P0	60,30 PREÇOCRS	57,70   TTP0	55,20 PRECOCRS	74LS47 74LS49	42,50 42,50	74564 74565		4031 4033 4034	121,00 117,00 125,00	109,00 107,00 114,00	103,00	40098 40160	49,50 57,50	45,20 52,00	43,30 43,30 49,90
74: 74: 74:	26,2	23,80	8,40 22,80	9002 9005	30,00 29,00	MC4024 MC4027	180,00	74LS51 74LS54 74LS55	23,00 51,00 9,50	74574 74586 74511	29,00	4035 4036	64,00	58,50 161,00	109,00 55,90 154,00	40161 40162 40163	57,50 57,50	52,00 52,00	49,90 49,90
744 744	14 70,0 15 49,5	0 64,50 0 45,00	60,00 62,00 43,00	9014 9015 9016	56,00 40,00 50,00	MC4037 MC4048 MC4324	199,00 212,00 198,00	74LS73 74LS74	74,50 44.00	74511. 74511	3 70.00 4 56,50	4039 4040	579,00 50,00 50,00	527,00 45,50	504,00 43,50	40174 40175	57,50 53,50 53,50	52,00 48,80 48,80	49,90 46,70 46,70
744 744 744	6 41,44 7 37,4	39,00	36,80 32,40	9020 9022	76,00 89,00	4930 4931	15,00 15,00	74LS75 74LS76 74LS77	74,50 65,00 123,00	74512 74513 74513	2 54,00	4042 4043	42,50 50,00	45,50 39.00 45,50	43,50 37,50 43,60	40192 40193	57,00 57,00	52,00 52,00	49,80 49,80
745	0 9.8	B,80	32,60 8,40 8,40	9024 9093 9094	57,00 49,00 37,00	4934 93145 93161		74LS78 74LS83	15,00	74513 74513	75-,00 138,00	4044 4045	50.00 111,50	45,50 101,20	43,60 96,60	40194 40195 74000	49,80 49,80 11,50	45,50 45,50 10,50	43,50 43,50 10,00
745 745	3 9,80 4 9,80	08,80 08,80	8,40 8,40	9097 9300	40,00 46,00	9341 HIGH	SPEED	74LS84 74LS85 74LS86	75,00 25,50	745140 74512 74515	138,00	4047 4048	82,00 57,80 23,60	74,80 52,70 21,50	71,60 50,40 20,60	74CD2 74CO4	11,50 11,50 11,50	10,50 10,50	10,00
746 747 747	0 14,90	13,40	8,40 12,70 11,90	9301. 9302 9304	72,00 81,00 89,00	74H00	17,00	74LS90 74LS92	70,00 48,50	745153 745158	7 138,00	4049 4050	23,60 23,60	21,5D 21,50	20,60	74008 74010 74020	11,50 11,50 11,50	10,50 10,50 10,50	10,00
747 747	3 14,90 4 13,80	13,40 12,50	11,90	9305 9307	72,00 90,00	74H01 74H04 74H05	19,00	74LS93 74LS95	70,00 95,50	745174	265,00	4051 4052 4053	39,40 39,40 '82,00	35,80 35,80 75,50	34,20 34,20	74C30 74C32	11,50	10,50 10,50	10,00 10,00 10,00
747 747		20,30 15,80	19,40 14,90	9308 9309 19310	86,00 72,00	74H08 74H10	32,50 19,00	74L S96	177,00	745194 745251 745523	138,00	4055 4056	132,40	119,60 119,60	72,20 115,00 115,00	74C42 74C73 74C74	11,50 32,00 24,90	10,50 29,30	10,00 27,90
748			27,60	9311 9312	68,00 121,00 72,00	74H11 74H20	19,00	74LS107 74LS109	36,00 15,00	745257 745258	125.00 136,00	4057 4059 4060	1357,00 316,50 178,50	289,DO	1190,00 276,00	74C76 74C89	32,30 122,00	22,70 29.50 111,80	21,80 28,20 107,00
748 748 748	3 51,60	47,00	40,80 45,00	9313 9314	66,00 68,00	74H21 75H22 74H30	19,00	74LS112 74LS113 74LS114	32,50 15,00 15,00	74\$287 74\$301 74\$387		4061 4063	1357,00	162,5D 1243,00 138,00	155,50 1190,00 131,00	74090 74093 740107	73,00 74,80 32,20	65,50 69,00	63,50 65,50
748 748	5 48,50 6 19,80	44,30	45,00 42,30 17.00	9315 9316 9317	81,00 70,00 115,00	74H40 74H50	18,50 18,50	74LS122 74LS125	18,50 25,00	74S431 74S472	248,00	4066 4067	26,90 316,50 19,40	24,50 288,70	23,50 276,00		32,20 135,50 53,5Q	29,50 123,00 48,80	28,50 119,50 46,70
748 749 749	9 123,00 0 22,20	112,70 20,40	17,00 108,10 19,50 29,50	9318 9321	138,00	74H51 74H52 74H53	19,00 25,50 18,50	74LS126 74LS132	25,00 52,00		IVER	4068 4069 4070	11,5D 24,90	17,60 10,50 22,70	10,00	74C165 74C193 74C195	89,50 254,20	81,60 232,50	78,00 222,00
749: 749:	2 23,30	21,00	20,DO	9322 9324 9328	66,00 115,00 145,00	74H54 74H55	19,00	74L\$136 74L 138	23,00 64,50	TTP0 MC1488	PRECOCRS	4071 4072	11,50 34,40	10,50 31,40	10,00	MC14536 4724	(por uni	46,00 d)~ 409,	
749: 749: 749:	29,90	42,70 27,40	41,00 26,30	9334 9338	186,00 149,00	74H60 74H61 74H62	19,00	74LS139 74LS151 74LS153	60,00 28,00 28,00	MC1489 75107		4073 M(	11,50 DDUL	10,50 OS P/	RELO		62,50 SDIG	4530	345,00
749	7 90,00	82,00	79,00	9342 9344 9348	64,00 575,00 137,00	74H71 74H72	25,50 23,00	74LS155 74L 156	64,50	75108 75109	171,00 171,00	O MAI	023 CONS APRESENT	ISTE DE UI ANDO DISPI	M MÕDULO LAY LED (	COMPLET	D PARA	RELÓGIO NOO NECE	SSARIO I
7411 7414	04 39,90 07 15,60	36,50 14,20	34,80 13,70	9350 9356	40,00 64,00	74H73 74H74 74H76	42,50	74LS157 74LS158	30,00 34,00	75150 75154	171,00 311,00 311,00	ACRES APLIC	CENTAR A AÇÕES EM	PENAS UM ' : RELŌGIO: STRUMENTO:	TRANSFORM S ALARME.	MADOR E	CHAVES D RELŪGIO.	DE SELEÇA RELDGIO	(n.
7410 741 741	17,90	20,10 16,30 21,40	19,20 15,70	9357 9360 9366	56,50 62,00 60,00	74H78 74H101	39.50	4LS160 4LS161 4LS162	36.00	75207 75208	242.00	HIM PO	TENCTOME:	TRO DE COS	NTDOLE PA	DUBLITAC	OU HMA C	LIGHT DAD	I MODO
7417	6 115,70 0 49,50	105,50 45,50	100,90 42,80	9368 9370	52,00 54,00	74H106 74H108	39,50	4ES163	36,00 218,50	75450 75451	173,00 57,00 44,00	PREÇO	460,1	Deças	10 ā 49 403,00	Deças a	cima de consul	50 peças te-nos	
7412 7412 7412	26,10	15,50 23,80 23,90	22,80	9374 9386 9395	114,00		UWLD 7	4LS168 4LS169 4LS170	47.00	75452 75453	42,00 56,50	1U3 E	M DISPLA	LOGIO MA LOGIO MO? / FLUORESO	JENUE VER	cele a va	cum men	STAI DE	-
7412 7412	24,00 26 22,30	22,90 20,20	21,00 19,30	93164 93410	37,00 75,00 230,00	74L00 74L01	32,50 7 65.00 7	4LS174 4LS173	132,50 49,50	75454 75491 75492	56,50 85,50 85,50	2,097 COMPLI	MHZ E DE ETO PARA OTTUGS E	MAIS COMP APLICAÇÃO MUDANÇAS	ONENTES 12VDC, DEVERSAS	OUE FOR	MAM UM R GIDO CON	ELŐG10 D TRA TRAN	SIENTES
7413 7413	2 33,70	23,80 30,70 18,80	29,50	93415 93416 93421	500,00 311.00	74L02 74L03 74L04	25,50 7	4LS175 4LS189 4LS191		7528	MHTL	ERILH	O APAGA ( OM A LUZ	DE FREID	COM A IG	INTÇĂN D IA-Ă-RE	ESLIGADA LIGADAS.	, REDUZ INTERCO	-188 D
7414 7414	1 49,60 4 158,70	45,20 143,80	43,30 138,30	93433 93436	400,00 340,00 345,00	74L05 74L08	27,50 7 27,50 7	4LS190 4LS192	51.00 10,50	TIP0 1	1PO TIPO 663 852	SÃO SI PRECO	IMPLIFICA	DAS ATRAV peças 10	ÆŞ DE UM ) a 49 pe	1 CONECTI gas ac	DR DE 6 ima de 5	PINOS. O peças	
7414 7414 7414	7 74,80	30,70 68,30 51,30	29,60 65,30	93446 9600	300,00	74L09 74L10 74L11	28,00 7	4LS193 4LS194 4LS195		949 1	567 853 568 855 830 861	MO 3342	SLSI	n 64 RIT	576,00 CM7030 STATIC S	HIET DE	consulte GISTER		195,50 247,50
7415 7415	0 47,20 1 33,60	43,00 30,60	41,20	9601 9602	95,00 50,00 67,00	74L20 74L26	26,50 7 29,00 7	4LS196 4LS197	47.00 47.00	962 8 963 8	ובים								218,50 667,00
7415 7415 7415	2 267,90 3 33,70	255,30 30,70 49,00	244,90	9603 9604	20,00 145,00	74L30 74L32 74L42	29,00 7	4LS221 4LS247 4LS248	42,50		334 933 335 930 336 935	2533 3257	SINGLE 64 X 5	1024 BIT X 7 OUT	STATIC	SHIFT RE	GISTER	ł	690,00 563,50
7415 7415	5 33,70 6 33,70	30,70 30,70	29,40 29,40	9615 9717 9620	145,00 230,00 104,00	74L51 74L54	28,00 7 25,50 7	4LS249 4LS251	42,50 67,00	1804 8 1805 8	340 936 345 937	3258 3260 32629	64 X 7	X 5 OUT X 7 OUT	CHARACTE CHARACTE ATOR POS	R GENERA R GENERA	TOR TOR		563,50 544,00
7415 7415 7416	7 33,70 8 106,00	30,70 96,60	29,40 92,50	9624 9625	219,00	74L55 74L71 74L72	32,50 7	4LS253 4LS257 4LS258	67,00	1808 8 9157 8 9158 8	346 944 348 945	3341 3814	64 X 4 DIGITA	FIRST IN L VOLTMET	FIRST OF	UT MEMOR	Y CEDCK	1	736,00 402,50 299,00
7416 7416	1 41,40 2 41,40	37,60 37,60 37,60	36,20 S	9664 96503	96503 58,00 230,00	74L73 74L74	39,50 7- 71,50 7-	4LS259 4LS266	154,00 16,50	R1	FL IPO TIPO	3815 3816	DECADE	BY 262 1	BCD 45 PROM (	COUNTER		2	299,00
7416 7416 7416	3 41,40 4 46,40	37,60 42,30	36,20 40,50	MC4000 MC4001	106,00 46,00	74L75 74L78 74L85	30,00 7- 39,50 7-	4LS273 4LS279 4LS283	99,00 31,50 38,00	789 8 826 8	24 825 43 885	Y5237 CM700	6 BIT RO	R ĎÉ ČÁŘA BIT STAT 1024 BIT X 7 OUT X 5 OUT X 7 OUT X 7 OUT FIRST IN L VOLTMET COUNTER BY 262 I- D DIGITAL M/KEYBOARI D DIGITAL D DIGITAL D DIGITAL	D ENCODER	R ERTADOR/	CAL ENDÁR	RID	195,50 575,00
7416 7416 7416	6 54,00	42,30 49,10 77,50	46,90	MC4007 MC4012 MC4015	114,00 112,00 142,00	74L86	39,50 7- 142,00 7-	4L\$289 4L\$290	162,50 54,00	889 9	37 888 719	CM700	4 RELOGI	DIGITAL	SATDA BO	DIA/MES	P/ 4 AN	05 3	00, 191 391,00
7417 7417	82,80	75,10 61,40	71,80 58,80	MC4016 MC4018	190,00 279,00	74L93	145.00 7	LS293 LS295 LS324	54,00 76,00 67,00	H202 H203	CK300,00	1111	CONVER	DIGITAL RELDGIO SI SOR ANÁLOG SOR ANÁLOG	SU DIGITA	λL		4: 4:	287,50 50,00 50,00
				104022	195,00				07,500	H204	CRS 58,00	0130	CONVER	SOR ANÁLOG	O DIGITA	AL.			00,00

#### OPTOS - LEDS - DISPLAYS DISPLAY NUMERICO, 7 SEGMENTOS COM DIODOS EMISSORES DE LUZ INT. DE LUZ TIPO DESCRIÇÃO 3 1/2 d1g, 0.8" verm. 4 dig, 0.8" verm. 4 dig, 1/2" verm. 1 dig, 1/4" verm. 1 dig, 1/4" verm. equivalente ao 357 1 dig 1/2" verm. + e - 1 311,00 173,00 236,00 53,00 53,00 51,00 FCS8000 FCS8025 FNA5420 3500udc cat. com. cat. com. cat. com. cat. com. 3500udc 3500udc 250Dudc FND71 FND357 cat. com. 2500 udc 8000udc 3500udc FND367 END500 cat, com, cat. com. an. com. 3500udc 3500udc DO dig 1/2" verm. ,00 ,00 FND507 dig. 1/2" verde. dig. 1/2" amar. dig. 1/2" term. FND508 FND358 FND530 an. com. cat. com. cat. com 3500udo 2500udc 3500udc 3500udc ΔÓ FND550 FND560 cat. com. 8000udc BD00udc 8000udc 500udc 52,00 63,00 127,00 173,00 ,DD cat. com. FND561 dig. 3/4" verm. dig. 0.56"verm. dig. 0.3" verde. dig. 0.3" amar. FND800 #MAN6740 #MAN54A cat. com. 500udc 1200udc cat. com. 138.00 **≉MAN84**A AS INTENSIDADES DE LUZ INDICADAS ACIMA SÃO PARA CONDIÇÕES DE TESTE COM CORRENTE DE 20ma, E TENSÃO DE 1,7V POR SEGMENTO. ♣ GRANDE ÂNGULO DE VISÃO

	DISPLAY NUMERICO DE FILAMENTO	I <sub>f</sub> (mA)	$Y_{\mathfrak{C}}(Y)$		PREÇO
	DR2DOO 7 SEGMENTOS	24			69,00
	DR2010 7 SEG, C/ PTO, DEC,	24	5 5 5 5 5 5		103,00
	DR2020 C/ + e - 1	24	5		81,00
	DR2030 C/ + e = 1, e PTO. (.)	24	5		69,00
	DR2100 7 SEGMENTOS	24	5		104,00
ļ	DR2110 7 SEG. E PTO. DECIM.	24	5		104,00
	DIDDO EMISSOR DE LUZ	$I_{F}(mA)$	<u> </u>	INT, LUZ	PREÇO
	SF5052 = 5059 YERM, C/ PROT. DE /	ALUM, 20	1.7	600udc	46,00
	SF5060 = 5053 VERDE C/ PROT. DE /		1,7	600udc	29,00
	SF5065 = 5055 BICOL.C/ PROT, DE		1,7	600udc	40,00
	SRIOSC LENTE TRANSPARENTE	50	5,0	3000udc	14,00
	FPE100 INFRA-VERM. C/ FEIXE LA		1,35		95,00
	FPE1D4 INFRA-VERM, C/ FEIXE ES		1,35		72,00
	FPE500 LUZ INFRA-VERMELHA	250	1,35		52,00
	FLY110 LUZ YERM, C/ DIFUSOR	20	1.7	2000udĉ	12,00
	FLV117 LUZ VERM. C/ DIFUSOR	50	1,9	1000udc	12,00
	FLV118 LUZ VERM, C/ DIF. TRANS	P. 50	1.9	1000udc	12,00
	FLV310 VERDE C/ DIFUSOR		1,9	1000udc	14,50
	FLV410 AMARELO C/ DIFUSOR		2,0	3200udc	17,00
	MY5754 VERMELHO C/ SEMI-DIF. T		1,9	8000udc	17,00
	TIL209A VERMELHO MINI C/ DIFUSD	R 40	1,7	1500udc	11,50
	NOVO LED NSL5056 1,7V, 20mA, 1300	hude. VERMELI	HO COM DIFI	ISOR	
	" GRANDE ANGULD DE VISÃO "	MACA INVEST			
	GRANDE MIGOLO DE VISAO				

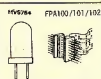
FOID TRANSISTOR	A C 6 G	I C ( INA )		-	FREUD
ZN5778 FPT131 COM LENTE REDONDA FPT500 COM LENTE REDONDA FPT570 COM LENTE REDONDA FPT570 COM LENTE CHATA MDR150 MRD300 EQUIVALENTE à FPT500A	40 50 60 50 50 40 20	250 25 25 15 6 0,5 25	-		40,00 23,00 52,00 48,00 48,00 20,00 131,00
ACOPLADOR OPTICO	1 <sub>F</sub> (mA)	V <sub>f</sub> (V)	Vceo(V)	Ic(mA)	PREÇO
AN33 DARLINGTON OUTPUT FCDB10 equival, a FPLA810, 4N27 FCDB20 equival, a FPLA820 FCDB2DB equival, a MCTZE, 4N25 TIL111 equival, a FCDB2OA TIL113 equival, a FCDB5O 4n26.	80 60 60 60 60 60	1,5 1,2 1,3 1,4 3,0 3,0	30 20 30 30 30 30	100 25 25 25 25 20 10	46,00 40,00 40,00 46,00 44,00 50,00
EMISSOR RECEPTOR INFRA-VERMELHO					
TIL139 MCA81 DARLINGTON OUTPUT FPAIDO C/ 9 ELEMENTOS FPAIO1 C/12 ELEMENTOS FPAIO3 REFLEXIVO	40 20 75 75 75 10	2,0 1,5 1,25 1,25 1,25	7 55 20 20 20 20	40 1,6 25 25 25 25 100(nA)	100,00 135,00 1725,00 1610,00 173,00 206,00

PREÇO FOTO CELULA LDR VT-723E RESIST, CLARO: 3606hms, RESIST, ESCURO: MAIOR QUE: 20M6hms LDR VT 735E RESIST, CLARO: 1506hms, RESIST, ESCURO: MAIOR QUE: 5M6hms LDR VT 737E RESIST, CLARO: 1656hms, RESIST, ESCURO: MAIOR QUE: 20M6hms 95,00 58,00 58,00 TRANSDUTOR ULTRASONICO PARA ALARMES ULTRASONICOS 40 Kc REDONDO MOD-MK109 . PREÇO CR\$ 230,00

ì	FNA5420						
	בתחתתו התחתת						

NOVOS LED DA MONSANTO MV5174-B LARANJA

MY5274-B VERDE MY5374-B AMARELO





# TEXAS

18,50 18,50 18,50

## SIMPSON



FREQ.: 1,8 à 54Mhz IMP.: 50 ohms. PRECISÃO: 5% em 27Mhz. 10% em 54Mhz. 5 FAIXAS. POT.: 1000mW DIM.: 13,6 X 20,3 X 11,4cm.

PREÇO:..., CR\$ 7,970,00

### FREQUENCIMETRO DIGITAL modelo 710



FREQ.: 10Hz à 60Mhz. TBMPO RESP.: 10 mseg. l seg. RESOL.: 0,1Khz ou 1Hz. ALIM.:120 VAC, 50 a 4DDHz. DIM.: 5,0 X 14,2 X 11,6cm. PREÇO:.....CR\$ 11.903,00

### MULTIMETRO DIGITAL modelo 461



TENSÃO DC.: 200mv a 1000V/1Monms.
SOBRE CARGA: 1100V DC.
TENSÃO AC: 200mv a 600V AC/10Mohms
SOBRE CARGA: 650V AC rms.
SENS.: 100uV NA ESCALA DE 200mV.
TEMPO DE RESP.: 0,5 seg.
RESIST.: 200ohms a 20Mohms.
CORRENTE: 200uA a 2A. AC e DC.

222-4435

tels.: 221-0326





### POTENCIÔMETRO MULTIVOLTAS

47Kohms Proutivouxsi 4K7ahms PREÇO ..... CR\$ 23,00

PO	TEN	CIÔ	MET	RO DESLIZANTE
500	ohms	50K	ohms	<b>E</b>
1K	ohms	100K	ahms	=
1K 2K 5K 10K	ohms	250K	ohms	
5K	ohms	500K	ohms	
10K	ohms	1 M	ahms	
20K	ohms	PREÇO		CR\$ 21,00

## POTENCIÔMETRO DE PRECISÃO E DIAL 2626 286

25.251.00.00232
FAIXA DE RESISTENCIA100 à 100Kohms
TOLERANCIA+5%
POTENCIAZ.ON & 700C
MAXIMA TENSÃO DE ENTRADA
RESISTENCIADE ISOLAÇÃO1M ohm
NO DE VOLTAS
PESO22gr.
DI AMETRO
TERMINĀIS SOLDĀVEIS.
PREÇOCR\$ 344.00

2616
DIAL MINIATURA, NUMERAIS BEM CONTRASTADOS, PERMITEM UMA LEITURA FÁCIL. A SOLUÇÃO P/ APLICAÇOES ONDE O ESPAÇO E LIMITADO. AJUSTES DE 1 à 15 GIROS MECANISMO DE TRAVA P/ PREVENIR MUDANÇAS ACIDENTAIS DEVIDO À CHOQUES OU VIBRAÇÕES.
DIÂMETRO: 22,225mm

...(D.25)
PERMITE FĂCIL LEITURA, COMPATIBILIDADE COM POTEN-CIOMETRO MULTIVOLTAS PEQUENOS. C/ DISPOSITIVO DE TRAVA.LEITURA PRECISA DE 1/100 DE UM GIRO COM IN-TRAVA.LEITURA PRECISA DE 1/100 DE UM GIRO. DIĀMETRO: 25,4mm PESO: 10gr.

PREÇO.....CR\$ 477,00

### TRIMPOTS DE PRECISÃO

10 ohms	10K ohms	50 ohms	5K ohms	
100ohms	20K ahms	100ohms	10K ohms	11
500ohms	30K ohms	500ohms	20K ohms	I
1K Ohms	50K ohms		50K ohms	
2K phms	100Kahms		100Kohms	
5K ohms	500Kohms		500Kohms	
	1M ahms			
PRECO	ret an no	PRECO	CR\$ 110.0	Ď

## TRIMPOT

MINIA	<b>NTU</b>	RA
Jan .	500	ohms
12.3	1K	ohms
100	2K	ohms
95 <b>2 3</b> 9 6	5K	ohms
-	10K	ohms
9 49	20K	ohms
RECO	50K	ahms
KEÇU	100K	ohms
RS 5.00	250K	ohms
	EGGV	ahme

## TRIMPOT

CONSTANTA								
1	1000	2K2Ω	47K-Ω					
	220Ω	3K3Ω	100Kf					
	330∩	4K7Ω	150Kn					
	470Ω	10KΩ	220Kn					
PREÇO	1К ₽	15Kg	330Kn					
CR\$ 5,5D	1K5n	<b>22</b> ΚΩ	470 ΚΩ					
			IM o					

#### RESISTÊNCIA 1% IMPORTADA 2K5ณ 3K ณ 4K ฉ METAL FILM Ω 25 Ω 50 Ω 100Ω 2000 2500 5000 1000 7000 20K 0 25K 0 50K n 100Kn 1K2g 1850 200Kg 500Kg 1 K8⊕ 2K Ω 500K9 2K2Ω 1M Ω

PREÇO:.....CRS 6,00
TODOS OS VALORES ACIMA SÃO DE 1/4M - CÓDIGO RN-60C
TIPO HILITAR - COEFICIENTE DE TEMPERATURA:+SOPPM,
TOLERÂNCIA PADRÃO:.1,.25,.5,1.
VALOR: 2M ohm - 1/2M - PREÇO.....CR\$ 10,50

_			
4,990 6,9 5,110 7,1 5,230 7,3 5,360 7,5	Ω 10 Ω Ω 20 Ω	3,01KG	RESISTÊNCIA 1% METAL FILM
5,490 7,61 5,620 7,8 5,760 8,00 5,900 8,2 6,040 8,4	30 49,9 n 70 100 n 50 200 n 50 249 n	4,99Kn 7,15KΩ 10K Ω 12,1Kπ	NACIONAL TODOS OS VALORES SÃO DE 1/4W.
6,199 8,66 6,348 8,83 6,499 9,09 6,659 9,31 6,819 9,53	α 1K α α 1K21 α α 1,5K α	20K n 24,9Kn 51,1Kn 100K n 200K n	COEFICIENTE DE TEMPERATURA: + 50PPM. PREÇOCR\$ 3,50

#### **RESISTÊNCIAS 5%** CONSTANTA

-1 Ω	10 @120m1K2m15K @180Km	1M2n
1,20	12 n150n1K5n18K n220Kn	1M5g
1,50	15 m180m1K8m22K m270Km	1M83
1,80	18 n220n2K2n27K n330Kn	2M2Ω
2,20	22 n270n2K7n33K n390Kn	2M7 <sup>17</sup>
2.70	27 n330n3K3n39K n470Kn	3M3Ω
3,20	33 n390n3K9n47K n560Kn	3M9₽
3.38	39 947094K7956K 9680Kg	4M7R
3.90	47 956095K6968K 9820K9	5M6Ω
4,70	56 Ω580Ω6K8Ω82K Ω1M Ω	6M8Ω
5.6Ω	68 a680a8K2a100Ka	8M2n
6.80	82 g820g10Kg120Kg	10M2
8,2n	100g1K g12Kg150Kg	TOPHE
1/88(0.338)	1/8W (0.33W)	
CRS 107.00	CR\$ 46,00	
1/4W(0.5W)*	1/4W (0.5W)*	A CALLED TOUGH
CR\$ 108,00		1/4W(0,33W)
	CR\$ 47,00	CR\$ 37,00
1/2W(0,67W)	1/2W (0,67W)	1/2W(0,67W)
CRS 114,00	CRS 49,50	CR\$ 38,00
1W (1,15W)*	1W (1,15W)*	1W (1.75W)*
CRS 190,00	CR\$ 80,50	CR\$ 63,50
* POTENCIA RE	AL -	

_	4 D	4.01		SDE	-211	=			
PREÇOS.	POR	CENTO	VENDA	SÖMENTE	ACIMA	DE	100	PEÇAS	

	·C	А	P/	١CI	TO	R	ES	DE	TA	41	NTA	LO	)
47	uF			٧.,									8,80
100	υF	X	3	٧.	CR	\$18	.90						8,80
47	uF	Х	6	٧	CR:	\$20	.20						12,60
4.	7uF	Х	6	.37.	CR:	\$8	.80	10	uF	χ	257.	CRS	17,70
10	υF	Х	6	,3V.	CR	510	,20	. 22	uF	Х	25V.	CR3	37,90
22	uF	Х	6	.37.	cr	\$12	.60						75,90
47	υF	X	6	. VE,	CR	\$18	.90						8,80
100	цF	Х	10	٧.,	CR:	537	.90	0.1	uF	х	35V.	CR5	8,80
4.	7uF	Х	10	٧.,	CR	\$12	.60	0,6	BuF	Х	35V	CR\$	8,80
100	uF	Х	15	٧.,	CR	\$83	1.00	1.0	uF	X	35V	.CRS	8,80
6.	8uF	X	15	٧.,	CR	\$12	.60	1.5	ųΕ	X	35V	CRS	8,80
22	uF	х	16	٧.,	CR:	\$17	.80						12,60
2.	2uF	X	16		CR								12,60
4.	7uF	Х	16		CR								19,50
10	υF	Х	16	٧.,	CR	\$11.	60	22	uF	X	357.	.CRS	44,00
22	uΕ	X	16	٧	CR	\$20	.20	47	υF	х	357	.CRS	82,20
15	uF	X	20		¢R:			0.4					12,60
4.	7uF	X	20		CR								13,80
47	υF	X	20	٧.,	CR	\$63	.20	1.5					20,20
100	υF	X	25	٧	. CR	\$82	.00						36.00
1,	.OuF	X			ÇR								88,50

CAP	ACIT	ORES	DE	DISCO
~		~		

VA: 0	VIIVILU	DE DIGUO					
56 pF 3300pF	22 pF 3,3pF	10K pF16VCRS 1.20					
68 pF 4700pF	27 pF 3,9pF	22K pF16VCR\$ 1.20					
75 pF 5600pF	30 pF 4,7pF	47K pF16VCR\$ 2.00					
82 pF 5,6pF	33 pF 5,0pF	100KpF., 16V CR\$ 2.00					
150 pF 8,2pF	39 pF 6,8pF	10K pF 32VCR\$ 1.20					
1000pF 10 pF	1.0pF 7.0pF	22K pF., 32V., CRS 1,20					
1500pF 12 pF	1,2pF 7,5pF	47K pF., 32V CR\$ 2,00					
1800pF 15 pF	1,5pF	100KpF32VCR\$ 2.50					
2200pF 18 pF		1 100 April 10 CT 11 10 Apr 2,50					
TENSÃO DE ISOLAÇÃO 500V. VENDA SOMENTE ACIMA DE 10							
PRECOCRS		ECAS					
	.,	-4					

#### CONDENSADOR A OLEO «CA» 3 uF 4 uF CR\$ 60,00

F	CR\$	76,00	CR\$100,00
F FCR\$104.00			CRS121,00
F	CDC	276 00	

#### 12,2X B,0cm 12,2X 4,0cm 12,2X 8,0cm 12,2X B,0cm 12,2X 4,0cm 10,5X 4,0cm 73,00 42,00 113,00 2-T03 BR120AA 3,2cm 3,2cm 6,5cm 6,5cm 3,0cm 3,0cm 1,3cm 1,3cm BR130A BR214AA 2-T03 S/FURD 1-T03 1-T03 107,00 BR214K BR220A BR1234A 43.00 67,00 45,00 8 8 10 10 10,5X 4,0cm 10,5X 8,0cm 10,5X 4,0cm 12,2X 8,0cm 12,2X 4,0cm 12,2X 4,0cm 12,2X 4,0cm 2-T03 1-T066 2-T03 1-T03 2-T066 BR1224AA BR1234SS BR1132AA 46.DO 30,00 RR1146A 12,2X 4,0cm 20 3,0cm 2,5 X 2,5cm 10 1,0cm DISSIPADDR P/ DIODOS DISSIPADDR P/ DIODOS BR150SS 2-T066 35.00 1-T039 S/FURO S/FURO 8,00 679,00 RR333 BR605K BR607K 380,00 5,00 3,50 DISSIPADOR P 3,0 X 2,7cm 2,7 X 1,5cm 8,5 X 7,5cm 8,5 X 7,5cm 8,5 X 3,7cm 8,5 X 3,7cm 12 X 8,0cm 1,6cm 1,6cm 2,0cm 2,0cm 2,0cm 2,0cm S/FURO S/FURO 2-JO3 BR812 BR822 BR1440AA 39,00 35,00 29,00 21,00 BR1440D S/FURO 2-T03 BR1454A S/FURO S/FURO 209,00 **BR1234** BR812/822 BR1440AA/D — BR1454A/D BR214AA/K BR605 **BR607 BR130A** BR120AA **BR333 BR220A**

DISSIPADORES

,5 X 1,3cm | 8

TAMANHO ALETA ALT. CAPSULA PREÇOCRS

0.5cm

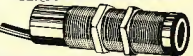
1-T092

4,60

CODICO

BR870

#### SENSOR DE PROXIMIDADE



SENSOR PARA SER LIGADO DIRETAMENTE À RÉDE CON TENSOES DE 40 À 250Y; E CORRENTES DE ATÉ 150mA. CONTATO NORMALMENTE ABERTO PARA SER ACOPLADO EM SERIE COM O CIRCUITO DE COMANDO. DISTANCIA SENSIBILIDADE FRONTAL ATÉ 12 mm.

DIMENSÕES: DIÂMETRO - 25,4mm COMPRIMENTO - 90,02 mm MOD-08 220 M....PRECD CR\$ 943,00

TENSÃO DE ALIMENTAÇÃO: 4,5 ã 27 VCC
CORRENTE DE ALIMENTAÇÃO: 1ma
CARGA NA SAÍDA: 50ma
SENSIBILIDADE FRONTAL: atē6,0mm
TEMPERATURA AMBIENTE: MAXIMO 709C
TERMINAIS: VERMELHO - ALIMENTAÇÃO NEGATIVA
PRETO - ALIMENTAÇÃO NEGATIVA
BRANCO - SAÍDA NORMALMENTE ABERTA

DIMENSOES: DIAMETRO - 16,2mm COMPRIMENTO - 70mm

DISTÂNCIA FURAÇÃO DA MONTAGEM : 25,4mm BO: 1,5mm MOD-FC 06 027....PREÇO CRS 787,00

TE ZZO P.

DISTÂNCIA DE COMUTAÇÃO: até 12mm.
MOD-12 220 P....PREÇO CR\$ 943,00

PENDEJONA COM TENSUES DE 4,5 a 27vcc.
DISTÂNCIA DE COMUTACÃO: até 12mm.
MOD-SR 12027.....PREÇO CR\$ 934,00



PRECO CR\$ 704.00



MOD-PS 24 70P PRECO CR\$ 504,00

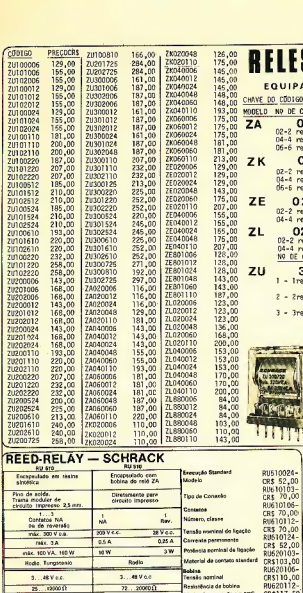
PS 2470 TUBULAR E PLÁSTICO

ATUA POR APPOXIMAÇÃO FRONTAL DE METAIS MAGNÉTICOS COMO O FERRO, SEM CONTATO FÍSICO E COM DISTANCIAS DE COMUTA ÇÃO DE ATÉ 5mm, NÃO POSSUE PEÇAS MECÂNICAS MÓVEIS, SEN EM ESTANDO SOLIDO COM SAÍDA DO TIPO COLETOR ABERTO, TOR NANDO O DISPOSITIVO COMPATÍVEL COM TODAS LÓGICAS DIGITALS, É ENCAPSULADO EM RESINA EPOXI, PODENDO TRABALHAR EM REGIOES ÚMIDAS OU COM POETRA.

DADOS TÉCNICOS: TENSÃO DE ALIMENTAÇÃO: -24V ± 20% CONSUMO: 20mA CORRENTE DE SAÍDA: 25DMA mãx. SENSÍBILIDADE P/ FERRO: 5mm PESO: 10097s.

PESO: 100grs.

222-4435 tels.: 221-0326



#### SCHRACK DO BRASIL

EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS S. A.

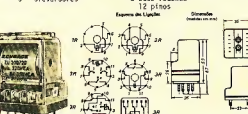
_			
MODELD	NO DE CONTATOS	MAT. DE CONT. E TIPOS DE TERM	.TENSÃO NOM.
ZA	04	0	012
	02-2 reversores	0- Ag FK dourado	002-110 p/CC
	04-4 reversores	1- Ag FK dourado duplo	512-610 p/CA
	06-6 reversores	2- Ag Pd 70/30	202-310 p/CC
7 K	04	0	012

ZK	04	0	012
	02-2 reversores 04-4 reversores 06-6 reversores	O- Ag FK dourado p/soqu 1- Ag FK dour:(duplo)p/ 2- Ag Pd 70/30 p/soquet	sog.c/prisianeiro
ZE	02	1	048
	D2-2 reversores	0- An EK donrado	002-110 p/CC

		02-2 reversores 04-4 reversores	0- Ag FK dourado 1- Ag Cd O	002-110 p/CC 512-725 p/CA
	ZL	02	0	024
		02-2 reversores	0- Ag FK dourado	OD2-115 p/CC
		04-4 reversores	1- Ag Cd 0	c/prisioneiro
•		NO DE CONTATOS	MATERÍAL APRESENTAÇÃO	TENSÃO NOM.

ZU	3	1	2	048
	1 - Ireversor	O- Ag CdO		000-220 p/CC
	2 - 2rouersones	1- AnPd	ll pinos	512-725 p/CA

AgNi p/CC 8 ou 11 pinos 2-base redonda 3 - Breversores



### RELE ABERTO -TIPO RL

1	TIPO	CRS	TIPO	CRS	T1P0	CRS
l	RL125006	138,00	RL320012	179,00	RL205048	181,00
l	RL125012	138,00	RL320024	179,00	RL205110	193,00
l	RL125024	138,00	RL320110	208,00	RL205220	200,00
l	RL125110	143,00	RL320220	228,00	RL200006	146,00
l	RL125220	143,00	RL325110	193,00	RL200012	146,00
l	RL1200D6	134,00	RL325220	200,00	RL200024	146,00
ı	RL120012	134,00	RL105006	165,00	RL200048	153,00
ı	RL120024	134,00	RL105012	165,00	RL200110.	189,00
ı	RL120110	263,00	RL105024	165,00	RL200220	229,00
Ì	RL120220	165,00	RL105048	173,00	RL305006	208,00
1	RL225006	154,00	RL105110	179,00	RL305012	208,00
١	RL225D12	154,00	RL105220	186,00	RL305024	208,00
I	RL225024	154,00	RL100006	159,00	RL305048	219,00
ı	RL225110	164,00	RL100012	159,00	RL30511D	222,00
ŀ	RL225220	164,00	RL100024	159,00	RL305220	229,00
İ	RL220006	154,00	RL100048	168,00	RL300006	208,00
١	RL220012	154,00	RL100110	186,00	RL300012	208,00
ı	RL220024	154,00	RL100220	208,00	RL300024	208,00
۱	RL220110	200,00	RL205006	181,00	RL300048	219,00
1	RL220220	216,00	RL205012	181,00	RL300110	236,00
1	RL320006	178,00	RL/205024	181,00	RL300220	256,00





#### CHAVE DO CODISO

3	
CONTATOS	A
1-1 REVERSOR	0
2-2 REVERSOR	C,
3-3 REVERSOR	A

RU510024

CR\$ 52,00 RU610103-CR\$ 70,00

RU610106-CR\$ 70,00 RU610112-

CR\$ 70.00

RU610124-CR\$ 52,00

RH620103-

CR\$103,00 RU620106-

CR\$110.00

CR\$117,50

RU620124

RU627106

CR\$359.00

CR\$359,00 RH627124

CR\$372,00 RU630103-

CR\$172.00 RU630106

CR\$172,00 RU630112-

CR\$172,00 RU630124-

CR\$157,00 RU630135-CR\$159,00

Limita de operação em 25°C

Com 36% de corr, nomine!

Potěncia nominal

Sem cerge

Outros dado:

Tempo de respo

Tempo de desprendimento ap

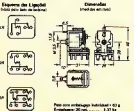
Teste de Isolação

0 PRESENTAÇÃO -RELE P/SOQUETE /CAPA RESISTENT /CAPA RI RELE COM CAPA

	5
	ALIMENTAÇÃO
	0- C.C.
Ξ.	5- C.A. 5D
SE.	60Hz

220 TENSÃO TENSÃO NOMINAL

<del>-</del>	3-3 REVE
7 1 3	Esque p ) / j



1 contato 24Vcc 48Vcc 60Vcc 110Vcc

1.5.10° por hore

1 ms

0.4 ma

> 100,108 ogerações

0,12...D,40W

1,5.10° por hora

r500/2000 V ef ≥ 100.100 operações

R	ELEI	MINIA	TURA -	TIPO
	TIPO	ÇR\$	TIPO	CR\$
RA	400006		RA 310006	184,00
RA	400012	175,00	RA 310012	184,00
RA	400024	175,00	RA 310024	184,00
RA	400048	211,00		207,00
RA	400060	211,00	RA 310060	207,00
RA	400090	222,00		235,00
RA	400110	222,00		235,00
RA	410506	187,00		194,00
RA	401512	187,00	RA 310512	194,00
RA	410524	187,00	RA 310524	194,00
RA	410548	187,00		194,00
RA	410560	187,00	RA 310560	194,00
пΩ	410615	207.00	P1 310614	214 00

207,00 RA 310615 214,00 239,00 RA 310720 248,00 239,00 RA 410720 RA 210720 RA TIPO MAT.CONTATO CONTATO O-PRATA DOUR, 1-PRATA-OXIDO DE CADMIO

O APRESENTAÇÃO

RA

524 TENSÃO 0-STANDARD 0...110 P/CC 1-P/ CIRC. 500...720CA IMPRESSO

consulte-nos

222-4435 tels.: 221-0326 221-6760

#### KITS IBRAPE

M-110 MOD. AMPL. POT. 10W CR3 495,00 M-150 MOD. AMPL. POT. 50W CR5 805,00 M-201 MOD. PRF-AMPL. MONO CR5 351,00 M-202 MOD. PRE-AMPL. ESTERCRS 684,00 M-204 MOD. PRE-AMPL.EST. GRS 108,00 M-204 MOD. AMPL.POT.10-1040RS 949,00 M-320 MOD. AMPL.POT.25+25WCR\$1162,00

#### INTERRUPTOR DE PROXIMIDADE DE ATUAÇÃO MAGNETICA

E CONSTITUTIO POR UM INTERRUPTOR DE LAMINAS MOLDADO EM MATERIAL ISOLANTE TERMOFIXO, C/ TERMINAIS P/ LICAÇÃO SOLIDA, GARANTINDO ROBUSTEZ MECÂNICA COM PROTEÇÃO EM AMPÔLA DE VIDRO. CONTATOS: INA DE RO, 200VCC: J. SA; ION INTENSIDO CAMPO MAG.: 800-1000GAUSS TERMINAIS DE LIG.: TIPOS FASTON 2.8mm FIXAÇÃO: POR ILHÕS DE 1,6mm, ou 



MEC-DT CORR.MAX.110mA-CR\$71.50 MSLS REMANESC. -CR\$65,50 MLC-2 CORR.MAX.500mA -CR\$22,00 DLC-DT CORR:MAX.500mA-CR\$48,50



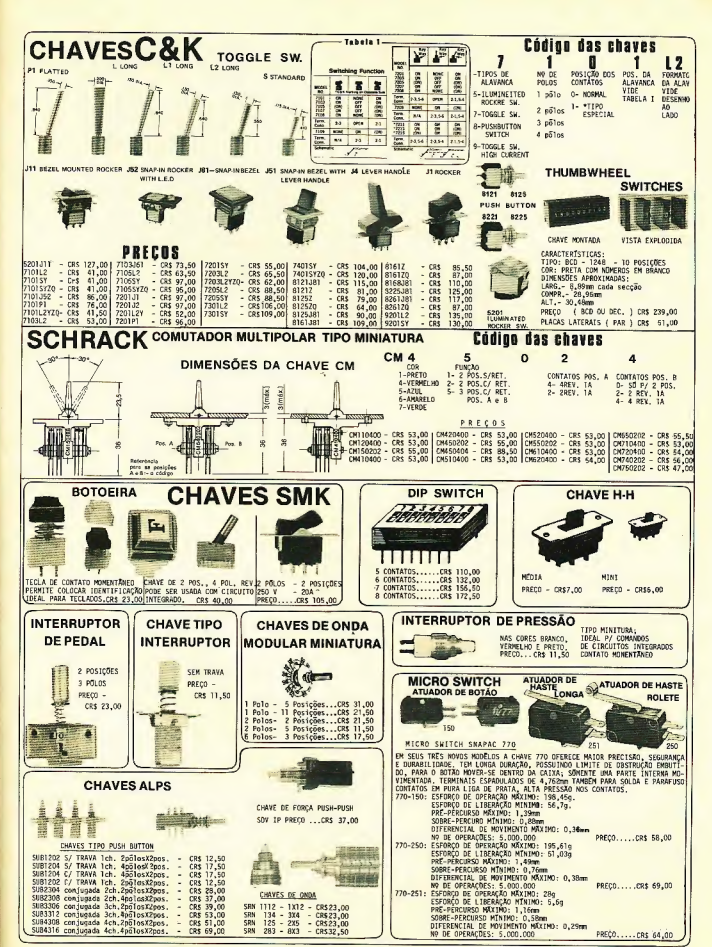
#### RELE DE CIRCUITO **IMPRESSO** Tipo RU 110

DIMENSÕES - DADOS EM mm

Tipo .	Corrente nominal da bobina mA	Preço Cr\$	
RU 110 006	135	94,50	
AU 110 012	64	94,50	
Rt/ 110 024	33,5	144,00	
RU 110 Q48	17,4	113,00	
RU 110 060	13,3	118,00	
RU 110 110	7,1	157.00	

O OO6 S TENSÃO NDM. RUI TIPO NO DE CONTATOS

DA BOBINA 6Vcc 12Vcc



	INILKE220	
KIT'S	CODIGO 3001	PRECOCR\$
STRENE	3001	58,00
SUSTAINER	3003	92,00
MULTIMETRO	3003 3004A	.,138,00
TBA-810	3008 3009	47,00
PSICODELICA.		25 00
PLENOPROBE	3010A	35,00
at 60MF	3010B 3011	230,00
ALAKME	3014A	35 00
PRASER	3014B	69,00
CONTADOR	3017A	35,00
CONTADOR: F:	3017B	35.00
RELOGIO DIGI	TAL3019	115,00
FONTE DE ALII	MENTAÇÃ03020 RO3021A	92,00
FREQUENCIMETI	RO3021A	288,00
	3021B 3023	173,00
DISTORCEDOR.	3023	92,00
BRIDGE	3024 JNÇTES3025A	220.00
GERADUR DE F	30368	58.00
	30250	58.00
STRORD	3025C 3027	173.00
THEREMIN	3028 3031	92,00
FONTE PX:	3031	230,00
TACOMETRO NO	VO3032A	
	3032B	230,00
FONTE REGULA	DA 0-15,3022	230,00
RELUGIO P/ C.	ARRO3033A	172 00
COMPRESSOR	3033B 3034 RŌNICO3036	139 00
PASSARO FLET	RÖNTCO3036	58.00
CONTROLE DE	VELOCIDADE3037	68.00
CARREGADOR D	E BATERIA. 3038	230,00
LUZES SEQUEN	CIAIS3043	230,00
NOVO INTERCO	MUNICAD,3044A	115,00
107501	3044B 3046 DE FM. 3D48	58,00
LOTECA	oc cm 2040	69,00
TRANSMISSOR	DE FM3048,	173 00
PRESCALER	2050	00,00
CONTADORES.,	3050	80,00
	3031,	

### CIRCUITO IMPRESSO PI KITS) PLACAS DE CIRCUITO IMPRESSO PADRÃO

COULDO MY	TABIADITO	PREFERENCE	1214 CONECTON	1112000110
C1C009	12.3X7.5cm	FIBRA	4CI, DIL. 15 pinos	130,00
CIC011	12,3X7,5cm	FIBRA	6CI.DIL. 15 pinos	143,00
CTC010	17.5X12 cm	FIBRA	9CI,DIL. 15 pinos	170,00
C10012	17,5%12 cm	FIBRA	12CI, DIL, 15 pinos	170,00
0501	22 X5.5 cm	FENOL.	DISCRETOS XX	50,00
1012	1D X12 cm	FENDL.	DISCRETOS XX	40,00
1222/A	11 X11 cm	FENOL.	12CI.DIL.22 pinos	80,00
1361	14 X9 cm	FENOL.	DISCRETOS18 pinos	100,00
1302	14 X9 cm	FENOL.	DISCRETOS18 pinos	110,00
2022	19 X12 cm	FENOL.	20CI DIL.22 pinos	120,00
F1001	21 X5 cm	FENOL	DISCRETOS XX	20,00
F1002	11 X5 cm	FENOL.	DISCRETOS XX	15.00
	II AS GIII	I CHAPL.	productos in-	
- terroterinar	TOTAL MANAGEMENT.	900000000000000000000000000000000000000	(C):(1) Seleses as a superior	SPECIES CO
1		1 1 1 1 1 1 1 1	de dans entre entre	il she she

05.01

CEC 012 100 F1001 1012 F1002

**VII** VARIOS MODELOS

羅鶴 製羅 國 區 區 區 蓋 蓋 攀 2022 1301 Minimiliani 1302 1222A

PRODUTOS AEROFIL - acabaram-se os problemas devido à mau contato, sujeira, ferrugem ou corrosão.



1 SPRAYON

REMOYE INSTANTÂNEAMENTE SUJEIRA E OXIDOS QUE SE ACU-MULAM NAS CABEÇAS MAGNETICAS DE GRAVADORES, COMPUTADO RES E CONTATOS ELETRICOS E ELETRÔNICOS, RESTAURANDO A CONTINUIDADE ELETRICA E MECÂNICA. .CR\$ 66,DD

2 CONTACMATIC

3 PENETROL dleo pemetrante, desengripa rapidamente porcas, para-fusos e mecanismos emperandos, ao mesmo tempo em que lubrifica e protege contra ferrugem e corrosão. 

4 SILIMATIC

UTIL NA LOCALIZAÇÃO DE FALHAS INTERMITENTES EM COMPONENTES TERMICAMENTE SENSÍVEIS, TAIS COMO CAPACITORES, SEMI-CONDUTORES, RESISTORES OU RUPTURA DE CÍRCUITO IMPRESSO, COMEXÕES DEFEITUOSAS, SOLDAS OU CONTATOS SOLDADOS.

5 COOLERMATIC

LUBRIFICA E PROTEGE EQUIPAMENTO ELETRÔNICO E DE PRECI



SOLDA FINA — BEST
SOLDA ESPECIAL P/ INTEGRADOS. COM
PROPORÇÃO DE CHUMBO/ESTANHO DE 40%
POR 60%. COM RESINA.
ROLO DE 500gr - 1 mm. . CR\$ 204,00
ROLO DE 500gr - 1,5mm. . CR\$ 204,00
CARTELA DE 2mX1,2mm. . CR\$ 13,00



#### CHAPAS DE CIRCUITO IMPRESSO VIRGENS

-	FE	VOLITE	FIBRA	DE VIDRO
	ESP: 1,6	1,6mm e	O,8mm	
TAMANHO	1 FACE	2 FACES	I FACE	2 FACES
5 X 10			11,50	11,50
10 X 10	11,50	17,50	22,00	25,00
10 X 20	17,50	29,00	46,00	54,00
10 X 30	29,00	46.00	75,00	86,00
20 X 20	35,00	58,00	110,00	122,00
20 X 30	52,00	81,00	171,00	206,00
20 X 40	69,00	115,00	244,00	289,00
30 X 3D	81,00	127,00	291,00	342,00
30 X 40	190,00	207,00	434,00	478,00

SUPORTE PARA PLACA

**DE CIRCUITO IMPRESSO** 

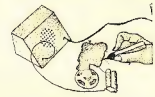


T





### TRACADOR DE SINAIS



O TRACADOR DE SINAIS, LOCALIZA COM INCRIVEL RAPIDEZ DEFEITOS EM: RÁDIOS DE PILHA, À VÁLVULA, SON DE TV. AMPLI FICADORES, GRAVADORES, VITROLAS, RÁ-DIOS DE CARRO E OUALSQUER OUTROS APA RELHOS SONOROS ELETRÔNICOS.

## INJETOR DE SINAIS

PRECO.... CR\$ 100,00

#### SUPORTE P/ FERRO DE SOLDAR

TORNAM MAIS RAPIDAS E SEGURAS, TREMENDAMENTE REGULAVEL AJUSTAVEL P/ CADA CASO, RECEBA PLACAS DE ATÉ 220mm DE COMPRIMENTO. LARGURA LIVRE.



UTILIZAÇÃO DO SUPORTE NAS MONTAGENS:PERMITE MAIOR RAPIDEZ E PER-FEIÇÃO. EVITA ERROS, ALEM DE FACILITAR A AFERIÇÃO E CALIBRA-ÇÃO, NOS CONSERTOS:

MEDIÇÕES, DISSOLDA-GENS.E SUBSTITUIÇÕES

SUPORTE PARA FERRO DE SOLDAR COM ESPONJA LIMPADORA DE BICO. PRECO.....CR\$ 60,00

## LIMPADOR DE SOLDA MANUAL

P/ REMDÇÃO E SUBSTITUIÇÃO DE COMPONENTES ELETRÔNICOS INCLUSIVE INTEGRADOS, LEVE, DE SIMPLES MANUSEIO EVITA A DESCOLAGEM DO IMPRESSO, BICO COM PONTA DE TEFLON. TODAS AS PEÇAS SÃO CAMBIÁVEIS E PODERÃO SER ADQUIRI-DAS NAS CASAS DO RAMO.

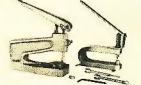
#### ALICATE-PINCA



AJUDA NA SOLDAGEM DE COMPONENTES DELICADOS.EVITA QUE O CALOR SE PROPAGUE PELOS SEUS LIDES E DANIFIQUE O COMPO NENTE POR SUPERAQUECIMENTO, PODE SER UTILIZADO COMO UMA TERCEIRA MAO, FACILITANDO O TRABALHO.E APRESENTADO EM DDIS MODELOS: RETO E CURVO.

PRECO. . . . . . . . .

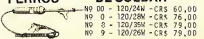
#### PERFURADOR DE PLACA DE CIRCUITO IMPRESSO



PRECO. PP1 CR\$ 486,00 PP2 CR\$ 243,00

FURA COM PERFEIÇÃO RAPIDEZ E SIMPLICIDADE SEJA TE-NOLITE OU EPOXI. NÃO TRINCA A PLACA, IDEAL PARA O ESTUDANTE, LABORATORIO, HOBISTA E TAMBÉM PARA PE-QUENAS LINHAS DE PRODUÇÃO.

#### **DE SOLDAR FERROS**



#### DESSOLDADOR AUTOMÁTICO

SIMPLIFICA TERMENDA/E A OPERAÇÃO DE REMOÇÃO DE COMPONENTES, SEM DANIFICAR POR SUPERAQUECIMENTO. EVITA, NA DESSOLDAGEM, O ESCORRIMENTO DA SOLDA DEIXA SEMPRE UMA DAS MÃOS LÍVRES. PERMITE GRANDE ECONOMIA DE TEMPO. IDEAL PARA LABORATÚRIOS, LINHAS DE MONTAGEM TODAS AS PEÇAS SÃO RECAMBIAVEIS PREÇO...... CR\$ 2329,00

DESSOLDADOR MANUAL

INCRIVELMENTE EFICIENTE NA REEMOÇÃO DE INTEGRADOS DERRETE E SUCCIDNA TODO EXCESSO DE SOLDA, RESIS -TENCIA DE 50W.

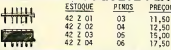
PESO: 300gr. TODAS AS PEÇAS SÃO RECAMBIAVEIS. ASSISTÊNCIA TECNICA PERMANENTE....CRS 633,00

222-4435

tels.: 221-0326

consulte-nos 221-6760

#### CONECTOR E SOQUETE PLÁSTICO POT CORES COM E SEM CARRETEL PREÇOCR\$





#### CONECTORES **EM BARRAS**

12 TERMINAIS, P/ FIOS DE BITDLA ATE 12AWG. FEITO EM POLIETILENC DE COR BRANCA. MEDIDA: 114 X19X15cm BARRA CR\$ 24,00

## CONECTORES MULTIPOLARES

ESTOQUE PINOS PRECO	,
42 S 01 04 22 S0 42 S 05 15 60,00	

		•	ONECT	ORES	
06 10 10 10 15 15 15 18 18		ATOS SIMPLES SIMPLES DUPLO SIMPLES SIMPLES SIMPLES DUPLO SIMPLES SIMPLES	PROCEDENCIA NACONAL IMPORTADO		22 PINOS DUPLO
22	-	SIMPLES SIMPLES DUPLO SIMPLES	NACIONAL IMPORTADO IMPORTADO NACIONAL	76,00 170,00 219,00 125,50	SIMPLES

#### SOQUETE P/ CIRCUITOS

			_	
8	P	LNO <sub>5</sub>	-	NACTONAL CR\$ 9,50
8	P	INDS	_	IMPORTADOCRS 12,00
		INOS	-	NACIONAL CRS 12,00
14	P	INDS	-	IMPORTADOCR\$ 17,50
14	P	INOS	-	WIRE WRAPCR\$ 40,50
16	, P	INOS	-	NACIONAL CR\$12,00
16		INOS	-	IMPORTADOCR\$17,50
		INOS	-	WIRE WRAPCR\$41,50
		INOS	-	NACIONAL CR\$29,00
40	P	INOS	-	IMPORTABOER\$46,00



### **PLUG 4 PINOS**



PREÇO FÉMEA ....CR\$ 95,00 PREÇO MACHO ....CR\$133,00

#### JACK — FÊMEA (mono e estéreo)

JACK PARA USO GERAL EM TELEFONES AMPLIFICADORES, GUITARRAS,.... EM DOIS TIPOS MONO E ESTERED PREÇO ...MONO......CRS 16,50





#### PREÇO ...ESTEREO.....CR\$ 21,00 MANIPULADOR ELETRÔNICO INCTEST

PONTOS E TRACOS QUE SE COMPLETAM AUTOMATICA -MENTE, POSSUE MONITOR PROPRIO O QUAL TORNA O ME-1 APROPRIADO PARA O APRENDIZADO DO CÓDIGO

ALIMENTAÇÃO PROPRIA COM 4 PILHAS PEQUENAS. PODE SER UTILISADO COM QUALQUER TRANSCEPTOR. PODE SER USADO PROFISSIONALMENTE. CONSUMO NORMAL DE 20mA,

POSSUE INTERRUPTOR PARA SINTONIA DO TRANSMISSOR, PREÇO: CR\$ 1553,00

VT-737

### LDR VT-735 CR\$ 35,00 VT-732



MAXIMA VOLTAGEM: 300V. VT-732 E: Rclaro- 3600;Rescuro->20Ma VT-735 E: Rclaro- 1500 Rescuro- 5Ma VT-737 E: Rclaro- 1650(850-870)Re-20M



			1		
	TIPO	DIÂMETRO	C/C	S/C	PRECO
	PC28,2	22mm		X	46,50
l	PC63,3	22mm	Х		46,50
	PC79,2	22mm	X		46,50
	PC100	22mm	X		46,50
	PC28,2	30 mm		X	52,00
	PC63,3	30mm		X	52,00
	PC79,2	30mm		Х	52,00
	PC100	30mm		X	52,00



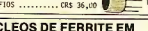
DIMENSUES- 17,9x8,2x12,5mm PRECO - CR\$25,50

#### TRANSFORMADORES

	- 11	LANDL	ORMAL	JUKES	>
	CODICO	PRIMARIO	SECUNDÁRIO	CORRENTE	PREÇOCR\$
	27F05	1107	9/107	600mA	68,00
	27F07	1104	9/10V	1 A	87,00
	27F09	1107	6/7 V	600mA	51,00
	27F]]	1107	6/7 V	1 A	76,00
	27F15	1107	16+16V	600mA	108,00
	27F17	1104	16+167	1 A	121,00
	27F19	1107	25+25V	1 A	171,00
	27F21	1107	25+25V	3 A	479,00
	27F23	1107	91	3 A	121,00
	27F25	1107	12+12V	200mA	44.00
	27727	1107	12+127	300mA	54,00
	27F29	1107	12+127	600mA	78,00
	27F31	3107	12+12V	1 A	121,00
	27F33	1107	12+127	2 A	171,00
	27F35	1107	9 +9 V	200mA	51,00
	27F37	1107	9 +9 V	300mA	44,00
	27F39	1107	9 +9 V	600mA	76,00
	27F41	1107	9 +9 V	1 A	108.00
	27F43	1104	9 +9 V	2 A	171,00
	27F45	1107	6 +6 V	200mA	41,00
	27F47	1107	6 +6 V	300mA	48,00
	27F49	1107	6 +6 V	600mA	76,00
	27F51	1107	6 +6 V	1 A	89,00
	27F53	1107	6 +6 V	2 A	121,00
	27F55	1107	16+161	20DmA	51,00
	27F57	1104	16+167	300mA	66,00
	27F59	1104	16+16V	2 A	197,00
	27F61	1107	16+16V	3 A	373,00
		RMADORES D	E IGNIÇÃO		164,00
	27F12	220/110	89	0 6A	51.00
	27F13	220/1107	36.87 12	25/10m4	60.00
	27F20	220/1107	20 V		106.00
	27 F28				46.00
	27 F34	and live	_		46,00 48,00
	27F48	220/110V		150mA.	39.00
_	27F63	5000n -	8chn s - 5W	V	49,00
•	TRAN	ISFOR	MADOR	ES DE	PULSO

### RANSFORMADORES DE PULSO

COM 6	FIOS	 CR\$	36,00	
COM 4	FI05	 CRS	31,00	



#### **NUCLEOS DE FERRITE EM** «E» COM CARRETEL

_			-
TIPO	SECÇÃO	CENTRAL	PREÇO
E 20	0,20cm	SIMPLES	CR\$ 23,00
E 30	0,5 cm	SIMPLES	CR\$ 23,00
E 30	1 cm	DUPLO	CRS 34,50
E 42	1,8 cm	SIMPLES	CR\$ 52,00
E 655	/C 2,5 cm	SIMPLES.	CR\$ (20,00

#### CRISTAL PARA OSCILADOR

	Chis	717	LFARA	COCILA
i	TIPO		CAPSULA	CR\$ PREÇO
	100	KHz	H 13 U	347,00
	1	MHZ	HC 6 U	268,00
	1,44	MHz	HC 6 U	268,00
	2	MHz	HC 6 U	231.00
	3,93216	MHz*	HC 6 U	268,00
	5	MHz	HC 6 U	268,00
	10	MHz	HC 6 U	268,00



#### OSCILADOR) MOS

SATDA GOHZ COMPATIVE COM TECNOLOGIA MOS. BAIXO CONSUMO. DIMENSÕES DA PLACA: 53 X 39 mm PREÇO.....CR\$ 437,00

### OSCILADOR PADRÃO 60 Hz



SAIDAS DE : 1440KHz, 120KHz, 60 Hz, 10 Hz PREÇO....CR\$380,00

C/ DIVISÃO TTL-1MHz, 100KHz, 10 KHz, 1KHz, 100Hz, 10 Hz, 1Hz. PREÇO.....CR\$ 437,00

#### CABO DE FORCA FIO SHIELD

COMPRIMENTO 2 METROS FIO Nº22AWG CR\$ 17,50





PARA MICROFONE - BITDLA 22 PREÇO - CR\$ 5,00 (metro)

#### **CABO PARALELO**

18 VEIAS ... CR\$ 34,5D 3 VEIAS ... CR\$ 6,00 2 VEIAS ... CR\$ 3,50



#### CLIP E BATERIA



BATERIA..... CR\$ 30,00 CLIP... CR\$ 6,00



-1 - 2 PILHAS -5 - 4 PILHAS -7 - 4 PILHAS -13- 4 PILHAS	AS TIPO LAPISEIRACR\$ 5,50CR\$ 7,00CR\$ 7,00CR\$ 7,00CR\$ 16,50	5P-8
-8 - 6 PILHAS	CR\$16,50	1/1

#### KNOBS

þ	K2CR\$	7,00
ì	K7 CR\$	B,00 🐔
h	K12CRS	9,00
7	VIT COM	

SP SP SP SP

31





K17....CR510,00 K22....CR511,30 Knob N9 4 3151 BAIXO 3151 K27....CR513.00 CRS 7,50 CR\$5.00 CR\$6. CR\$5.00

#### PORTA-FUSÍVEL



1 SIMPLES ......CR\$ 7,00 1 C/CAPA PROTETORA....CR\$14,00 2 C/CAPA PROTETORA....CR\$25,50



#### MOLEX



EM TIRAS DE 50 E 100 PINOS; P/ SER SDLDADO DIRETA/E NA PLACA DE CIRCUITO IMPRESSO, COM A VANTAGEM DE PODER RE TIRAR O INTEGRADO SEM DANIFICA-LO. FACILITA NA MAMUTEN ÇÃO DAS PLACAS DO CIRCUITO IMPRESSO E NA TROCA DO MEST

PREÇO.......50 TIRAS CR\$ 29,00 100 TIRAS CR\$ 57,50

#### CONECTOR COAXIAL UHF





MODELO US239 - FÉMEA CR\$ 54.00

PL259 - MACHO CR\$ 64,50

222-4435

tels.: 221-0326 221-6760



FAÇA SUAS MONTAGENS SEM SOLDA USANDO
AS FERRAMENTAS DA WIRE WRAP, OS FIOS
SÃO ENROLADOS DIRETAMENTE NO TERMI NAL DOS SOQUETES, PROPORCIONANDO ASSIM GRANDE RAPIDEZ NA MONTAGEM, E OTIMO COMTATO SEM NESCESSIBADE DE SOL
MENTE RETIRADO USANDO-SE A PROPRIA
ESDDAMENTA DE ENDRA JESTA FERRAMENTA DE ENROLAR.











FIO DESCASCADO

















INSERIR O FIO

INSERIR NO TERMINAL

CONEXÃO FEITA 5 PISTOLA ELETRICA

#### PLACA DE CIRCUITO IMPRESSO

PLACE VIDEO OU TENDLITE, COM LIGAÇÃO PARA CONECTOR DU-PLO DE 22 PINOS, COM ESPAÇAMENTO STANDARD. PODE RECEBER CIRCUITOS INTEGRADOS E COMPONENTES DISCRETOS, QUE PODEM SER SOLDADOS NA PLACA DIRETAMENTE OU UTILIZANDO SOQUETES OU WIRE WRAP, DISPOSIÇÃO DOS FILETES: DOIS SISTEMAS INDEPENDENTES PARA PO-

#### WIRE WRAP



## JOTO

#### TOMADAS BIPOLARES CI **BASE DE FENOLITE**



8 PINOS REF.:96/8...CR\$48,00 6 PINOS REF.:96/6...CR\$28,00 4 PINOS REF.:96/4...CR\$20,00 2 PINOS REF.:96/2...CR\$11.50 1 PINO REF.:96/1...CR\$ 6.00

### PASSA-FIO



PREÇO - CR\$ 1,50

#### **GARRAS JACARE**



ISOL. PRETO OU VERMELHO COUNTY. -0-ISOL.PRETO, VERMELHO RAZUL, VERDE E AMARELO CR REF-66 REF-266 CR\$7,00 CR\$6,00 CR\$8,50



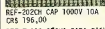
ISOLAÇÃO SUP A 5 A 2 pos., rev., 2 polos. CONTATOS EM PRATA. TIPO ACIONAMENTO PRECO 212 ALAVANCA 23,00 216 TECLA 26,50 215D DESLISANTE 216 TECLA 217 ALAVANCA 15,00 26,50 26,50 **61 AVANCA** 30,00

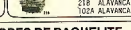


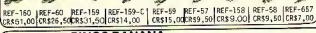


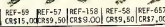












#### **CONECTORES DE BAQUELITE** .........

REF-766

REF-T-11D REGUA PARA CAIXA TELEFONICA REF-120/3 CAP 500V 10A REF-200/2 CAP 500V 10A CRS 17,50 CRS 79,00 CRS 173,00

## **PINOS BANANA** REF-2261 REF-1261 REF-1561 REF261 REF-3261 REF1161 REF.:61 CR\$22.00 CR\$18,60 CR\$21.00 CR\$6,00 CR\$29.00 CR\$3,50 CR\$4,50











## PLUGS E TOMADAS BIPOLARES



REF- 180
C/ CABO PARA MICROFONE C/ CABO PARA MICROFONE
MARFIM PARALELO
CRS 38,00
CRS 15,

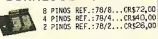
REF-90 REF-80 CR\$ 15,50 CR\$ 12,50

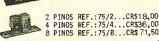


#### PONTAS DE PROVA

REF.:120-CR\$47,00 REF.:130-CR\$65,00 REF.:140-CR\$92,50 REF.:220-CR\$47,00 REF.:330-CR\$65,00 REF.:340-CR\$97,00 REF.:320-CR\$42,00 REF.:430-CR\$93,00 REF.:440-CR\$126.00 REF.:530-CR\$58,00 REF.:540-CR\$50,00 REF.:540-CR\$100,00 REF.:620-CR\$48,00 REF.:630-CR\$55,00 REF.:640-CR\$94,00

## BORNES DE PRESSÃO





## PINÇAS PARA TESTE



CONJUNTO REF-65 ASTE RIGIDA

TIPO DE ALAVANCA

O-METAL PEQ.

#### PORTA-FUSIVEL



REF-5 5X20mm REF-650 1/4"X1,1/4" 1/4"X1,1/4" CR\$24,00 CR\$6,00

REE-550 1/4"X1.1/4" CR\$7.00 REF-250

CR\$27,00 REF-350 CR\$27,00 REF-850 CIRC.IMPR. 1/4"X1.1/4" CR\$14,00

C/PROTECÃO REF-1750T C/PROTEÇÃO

CR\$7,00

KNOBS

REF-153 CR\$10,50 REF-56 CR\$22,00 REF-154 CR\$11,50 REF-157 REF-55 CR\$15,00 REF-155 CR\$17,50 CR\$13,00 REF-54 CR\$11,50 REF-156 CR\$22,00

## MICROCHAVES INVERSORAS

NO DE POLOS COR 1-UNIPOLAR 1 - PRETA 2 e 3-VERMELHA 2-BIPOLAR TIPO DE CONTATO

2200

2201

2202

2203

1-METAL MED. 2-METAL GDE. 3-CHATA PLAST.

1100

#### BORNES **METÁLICOS DE PRESSÃO**

REF .: 170 REF.:70 REF.:71 REF.:170 CR\$11,50 C/ISOLADOR CR\$14,00



#### REDUTORES REF- 67

CR\$8,00 REF- 68 CR\$8,00 REF-167 CR\$21,00

REF-TO-3

CR\$ 9,00

DIAL VERNIER REF-64-1809-8:1 CR\$ 176,00 REF-64-2709-8:1

REF-62 CRS 58,00

## INTERRUPTORES DE PRESSÃO PUSH BUTTON SWITCHES

CORPO: GLASS KID ALAYANCA: NYLON BOTÃO: POLISTIRENO CONTATOS: LATÃO C/ BANHO DE OURO

11200-CR\$71,50 10100-CR\$25,50 NORM, ABERTÓ 11100-CR\$80,50

## 1-BANHO DE PRATA 2-BANHO DE OURO 3-PRATA

CR\$ 50,00 CR\$ 59,00 CR\$115,00 CR\$ 51,00 CR\$ 58,00 CR\$ 117,00 CR\$ 47,00 CR\$ 64,50 CR\$139,00 CR\$ 39,00 CR\$ 57,50 3102



1103 CR\$107,00 2103

## TERMINAIS

TOMADA DIN

**COM ESCALA** 



222-4435

tels.: 221-0326 221-6760

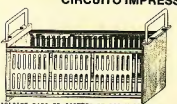
#### CAIXAS PLÁSTICAS PLAST-O-BOX

CAIXAS PLÁSTICAS SUPER-RESISTENTES, FEITAS DE POLIESTIRENOALTO IMPACTO, PAINEL EM CHAPA DE ALU-MINIO DE 1mm DE ESPESSURA, ACABAMENTO FOSCO, E APRESENTADA EM DOIS TAMANHOS:
CPOI - 116 X 78 X 50 mm
CPO2 - 142 X 90 X 55 mm

PREÇOS: CPD1 - CR\$ 74,00 CP02 - CR\$ 80,00 \* E APRESENTADA EM DUAS CORES; PRETO E VERMELHO.



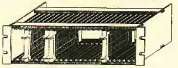
#### **BASTIDORES PARA CIRCUITO IMPRESSO**



CAPACIDADE PARA 25 CARTOES DE 160 X 115 DISTÂNCIA ENTRE CARTOES - 17mm GUIAS DE ALUMINIO MATERIAL - ALUMINIO ANODIZADO (NORMAS M. - ALUMINIO ANODIZADO (NORMAS MILITARES)

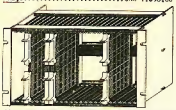
COMPRIMENTO - 475 mm ALTURA - 132 mm NOMERO DE ESTOQUE - "R-1"

PREÇO.....CR\$ 3.264,00



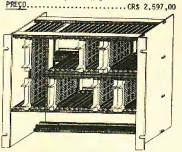
CAPACIDADE PARA 25 CARTOES DE 11 X 110mm DISTÂNCIA ENTRE CARTOES - 15mm GUIAS DE PLASTICO MATERIAL - ALUMINIO ANDDIZADO COMPRIMENTO - 450mm

ALTURA - 137mm NÚMERO DE ESTOQUE - "R-2" PRECO... 



CAPACIDADE PARA 25 CARTOES DE 246 X 130 mm DISTÂNCIA ENTRE CARTOES - 15mm GUIAS DE PLÁSTICO MATERIAL ALUMÍNIO ANODIZADO COMPRIMENTO - 450mm

NUMERO DE ESTOQUE - "R-3" PRECO...



CAPACIDADE PARA : 6 CARTÕES DE 246 X 110mm 36 CARTÕES DE 111 X 110mm DISTÂNCIA ENTRE OS CARTÕES - 15mm GUIAS DE PLÁSTICO
MATERIAL - ALUMINIO ANODIZADO
COMPRIMENTO - 450mm

ALTURA - 372mm

NUMERO DE ESTOQUE - "R-4" 

#### CAIXA PARA LUZ SEQUENCIAL



**CAIXAS MODULARES** 



NOVABOX É A GARANTIA DA MELHOR VALORIZAÇÃO E ACABAMENTO DOS SEUS EQUIPAMENTOS. NOVA-PERFIL PARA CANTO : REF. C-1000

PREÇO POR METRO - CR\$145,00

NOVA-PERFIL PARA EXTENSÃO : REF. E-1000

PREÇO POR METRO - CRS 145.00								
	-		7 - CRS	145,00				
REF.	A(mm)	B(mm)	C(mm)	PREÇOCRS				
170	50	50	25	37,00				
171	50	50	50	48.00				
172	100	50	50	82,00				
173	100	93	50	95,00				
174	100	93	100	152,00				
175	100	133	50	121,00				
176	50	50	100	61,00				
177	50	50	150	110,00				
178	50	50	200	124,00				
180	50	93	100	104,00				
181	50	93	150	147,00				
182	50	93	200	189,00				
183	100	93	150	199,00				
184	100	93	200	252.00				
185	100	133	100	162,00				
186	100	133	150	223,00				
187	100	133	200	365,00				
188	100	175	100	270,00				
189	100	175	150	354,00				
190	100	175	200	290,00				
191	50	133	100	134,00				
* EST	ES PREC	OS SÃO I		R NATURAL D	n			
AL UMT	NIO. PA	RA AS C	OPES DE	ETO E DOUBA	Ň			

HÁ 20% DE ACRESCIMO.

CODIEO TAMANHO PRECOCRS 1.184.436.2 1.184.420.2 1.185.420.2 1806 X 565 X 470 14.157.00 12.176.00 1096 X 565 X 470 1096 X 565 X 470 14,593,00 1.185.436.2 1806 X 565 X 470 18.014,00

CHASSIS FECHADO **COM VENTILAÇÃO** 

CODIGO TAMANHO PREÇOCR\$ 095.383,2 132,5 X 443 X 353 1.543,00 177 X 443 X 353 1.661,00 132,5 X 443 X 453 1.690,00 177 X 443 X 453 1.823,00 .095.384.2 .095.483.2 1.095.484.2

#### GAVETAS COM ALÇAS E LATERAIS



PREÇOCR\$ PLUG-IN CODIGO TAMANHO 2.031.003.6 standard 2.031.003.6 simples 130,5 X 483 X 253 - FECHADA 130,5 X 483 X 253 1.273,00 - ABERTA

2:020.013.8 2:020.023.8 130,5 X 34,3 X 245,5 130,5 X 68,6 X 245,5 130,5 X 103,1X 245,5 130,5 X 206,2X 245,5 575,00 629,00 MODULOS 020.033.8 2.020.063.8

**GAVETAS** 

CODICO PRECDERS 958,00 986,00 1.093.283.8 1.093.283.8 + 1.096.003.8 986,00 1.095.283.8 + 1.096.003.8 1.342,00

1.096.000.7 - CANTONEIRA DE FIXAÇÃO DE MOLDURA CR\$ 24,00

KEHHE

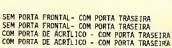


CODICO

5.032.005.0-GUIAS PLASTICAS 5.041.045.7-PORCAS DESLIZANTES M4 CLIPS PLASTICOS 5.041.093.7-PARAFUSOS M4X6 PORCAS MS PARAFUSOS M5 -

PRECOCR\$ 40.00

#### CROMADO **ARMÁRIOS PARA CHASSIS**





COM VENTILAÇÃO TAMANHO SEM VENTILAÇÃO 41,6 X 111 X 153
86,1 X 111 X 153
130,5X 111 X 153
130,5X 111 X 153
175 X 111 X 153
175 X 111 X 153
175 X 111 X 253
175 X 111 X 253
175 X 111 X 253
219,4X 111 X 253
41,6 X 222 X 153
175 X 222 X 253
CODIGO PRECOCRS CODIGO **PRECOCRS** .097.100.2 41,6 X 111 86,1 X 111 130,5X 111 175,0X 111 219,4X 111 1.097.000.2 1.097.001.2 1.097.002.2 666,00 708,00 750,00 791,00 831,00 844,00 716,00 937,00 722,00 779,00 841,00 X153 X153 631.00 .097.102.2 715,00 756,00 797,00 .097.103.2 1.097.002.2 1.097.003.2 1.097.004.2 1.097.010.2 1.097.011.2 CAIXAS X153 .097.110.2 .097.111.2 130.5X 111 X253 X253 PADRONI -175,0x 841.00 .097.122.2 219,4X 111 X253 41,6 X 222 X153 86,1 X 222 X153 130,5X 222 X153 889,00 689,00 749,00 - ZADAS .097.132.2 .097.133.2 1.097.032.2 1.097.033.2 .097.134.2 .097.135.2 .097.136.2 175,0X 222 X153 175,0X 222 X153 219,4X 222 X153 41,6 X 222 X253 130,5X 222 X253 175 X 222 X253 219,4X 222 X253 900,00 1.127,00 1.113,00 1.097.035.2 1.097.036.2 1.097.040.2 097.142.2 775.00 1.097.143.2 1.097.144.2 1.097.150.2 1.012.00 1.097.022.2 899,00 961,00 1.076,00 .097.043.2 219,4X 222 x 253 130,5X 222 x 353 175 x 222 x 353 175 x 222 x 353 86,1 x 333 x 153 86,1 x 333 x 253 175 x 333 x 253 X253 X353 X353 1.029.00 219,4X 222 X253 130,5X 222 X353 175 X 222 X353 219,4X 222 X353 86,1 X 333 X253 130,5X 333 X253 130,5X 333 X253 175 X 333 X253 219,4X 333 X253 130,5X 333 X353 175 X 333 X353 .097.151.2 1.021.00 1.097.050.2 988,00 .097.051.2 .097.052.2 .097.065.2 1.194,00 856,00 .097.165.2 1,133,00 .097.173.2 .097.174.2 1.141,00 1.238,00 1.097.073.2 1.097.074.2 1.252,00 1.097.175.2 1182,00 12/9,00 1.167,00 1.097.176.2 1.097.182.2 1.431,00 1.373,00 1.259,00 1.097.075.2 1.097.076.2 097 183 2 219,4X 333 X353 175 X 333 X353 219,4X 333 X353 1,433,00 1.097.083.2 1.097.084.2 1.286,00

#### CONJUNTO PARA MONTAGEM DE CIRCUITOS DIVERSOS





DADOS EM mm.







CONJUNTO PARA DIVERSOS FINS, COMPOSTO DE:

CAPA DE POLIESTIRENO - RN 16022 ......CRS 46,00
BASE 11 PINOS - RN 74104 ......CRS 40,00

SOQUETE FEMEA 11 POLOS COM TERMINAIS PARA SOLDAR OU TAMBÉM PODE SER UTILIZADO COM CONEXOES SEM SOLDA. \_CR\$40,00 OBS: PODE SER USADO COM CIRCUITO INTEGRADO.

#### CAIXA P/ KITS IBRAPE



ACOMPANHA A CAIXA: PARAFUSOS 2X6mm (COM AS PORCAS) PARAFUSOS 2X38mm (COM AS PORCAS) PARAFUSOS 2X15mm (COM AS PORCAS) PLUGS DIN PORTA-FUSÍVEL

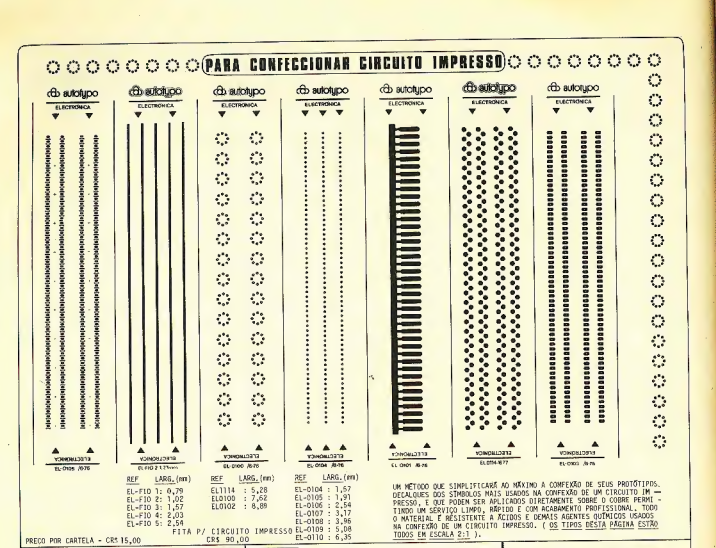
CONECTORES P/ ALTO-FALANTE: 2 VERMELHOS, 2 PRETOS. 2 CONECTORES FEMEA DE 4 FLUGS-RCA TOMADA DE FORÇA 6 KNDBS

TRANSFORMADOR DE FORÇA. PRECO....M320 - CR\$ 879,00 M350 - CR\$ 924,00

**DEPTO. ATACADO** 

consulte-nos

222-4435 tels.: 221-0326





PRECO POR CARTELA - CRS 15.00





#### PERCLORETO SÓLIDO

TODOS EM ESCALA 2:1 ).

PARA SER DISSOLVIDO NA PROPDRÇÃO DE DUAS PARTES DE ÁGUA POR UMA DE PER-CLORETO. UTILIZADO NA FABRICAÇÃO DE CIRCUITOS IMPRESSO, PREÇO POR QUILO.....CR\$ 68,50



## PASTÀ TÉRMICA

AUMENTA A CONDUCTO TERMICA ENTRE O TRANSISTOR E O DIS-SIPADOR.

SERINGA -



REF. 160





KIT P/ LIMPESA DE, DISCOS CR\$ 190,00 GRAVADORES K - 7 CR\$ 178,00

MALISOM

#### MALIPOWER







MALIDRIL E MALIPOWER NUM SÖ ESTOJO. CR\$ 559,00

#### MALIPROBE



OSCILADOR É DETETOR LÓGICO C/ MEMORIA PREÇO CR\$ 420,00

#### MALIKIT



CONTEM: CONTEM:
CORTADOR, CANETA ( MALIGRAF ),
PRATEX P/ PRATEAR O CIRCUITO ;
BANHETRA ( EMBALAGEM ), FURA DEIRA ( MALIDRIL ), PLACA DE
FENOLITE IO X 15cm, ACLDO PARA
CORROER O COBRÉ, CLEANER, RE GUA E (NSTRUÇÕES DE USO.

MKII - S/FURADEIRA CR\$ 299,00 MKIII - C/FURADEIRA CR\$ 449,00

## 20 gr. - CR\$ 66,00 100 gr.- CR\$110,00



CHAPA PADRÃO DE CIRCUITO IMPRES-SO QUE QCEITA TODO TIPO DE COMPO PRECO:



#### MALIGRAF

CANETA PARA CONFECÇÃO DE CIRCUITOS IMPRESSOS RESISTENTE A ACIDOS PREÇO: CR\$ 83,00

#### MALIDRIL MINIFURADEIRA 12V

POT: 10W IHF C/ 0.15% TDH,
RESP, FREQU: 50 à 20.000Hz.
IMP.ENTR: 470 ahms.
FAT. AMORT: 45,
TENS. ENTR: 300mW.
ALIM: 110 / 220V CA.
PREÇO KIT COMPLETO: CR\$ 771,00
PREÇO KIT JÄ MONT.: CR\$1081,00

KIT BELL VOX

DADOS TECNICOS

PRECO DO KIT : CR\$ 1,014,00

KIT COMPLETO C/ CAIXA CHASSI P/ MONTAGEM DO AMPLIFICADOR DE 20W (10 + 10W) HI-FI.

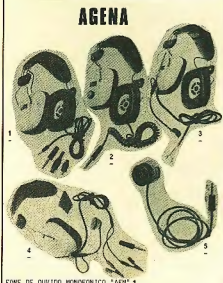
MONIC 10 MONO

PARA FURAR PLACAS DE CIRCUITO IMPRESSO 12V PREÇO CR\$ 354,00 BROCA AVULSA .... CR\$ 28,00



222-4435

tels.: 221-0326



FONE DE OUVIDO MONOFONICO "AFM" 1

TIPO DINÂMICO; IMPEDÂNCIA 4 OU 16 OHMS CURVA DE RESPOSTA - 30 À 18000HZ; POTÊNCIA - 0,5WATT "AFM" - PREÇO.......CR\$ 426,00

FONE DE OUVIDO ESTEREOFONICO "AFE" E "AFE-CY" 2 3

TIPO DINAMICO; IMPEDÂNCIA 8 DHMS POR CAMAL CURVA DE RESPOSTA 30 À 18000HZ;POTENCIA:0,3W POR CAMAL "AFE"-COM CONTRÔLE DE VOLUME "AFE-CV"-SEM CONTRÔLE DE VOLUME

FONE DE OUVIDO MONOFÓNICO COM MICROFONE "AFM-MC" 4

INTERCOMUNICADOR DE LINHA "AFM-L" 5

RECEPÇÃO-TIPO DINÂMICO; ALIMENTAÇÃO-2 PILHAS(1,5V) OU

BATERIA DE 9 VOLTS MICROFONE DE CARVÃO - COR. EXC. 50MA RESISTÊNCIA- 200 OHMS - SENSIBILIDADE 35D8 PREÇO. .....CRS 788,00

BOBINA CAPTADORA "BC"

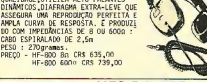
SELENIUM - TWEETERS

REPRODUÇÃO-"TS-10"-3KHz a 22KHz "TS-106"-3KHz a 19KHz "TS-108"-3KHz a 19KHz
CROSSOVER RECOMENDADO -3500Hz
CARGA MAX APLICAVEL-"TS-108"-30WATTS
"TS-108"-20WATTS
DISPERSAO SONGRA-900 VERTICAL
1800 HORIZONTAL
CAMPO MAG. - "TS-10" 35.000 GAUSS
"TS-108"18.000 GAUSS
FLUXO MAG.TOTAL- "TS-10" 35000 MM
"TS-108"18.000 MM
DIMENSÕES- "TS-10" -134X67X77mm
PESO - "TS-10" -500gr
"TS-108" -529gr
IMPEDĀNCIA - 8 ohms

IMPEDÂNCIA - 8 ohms
PREÇO - "TS-10" - CRS 428,00
"TS-10B"- CR\$ 378,00

#### **FONES ESTÉREO SELENIUM**

HF-800 ESTEREO HI-FI
ESPECIAL PARA EQUIPAMENTOS DE ALTA
QUALIDADE, UTILIZA ALTO-FALANTES
DINÂMICOS, DIAFRAGMA EXTRA-LEVE QUE
ASSEGURA UMA REPRODUÇÃO PERFEITA E
AMPLA CURVA DE RESPOSTA. É PRODUZI
DO COM IMPEDÂNCIAS DE 8 00 6000 :
CABO ESPIRALADO DE 2,5m
DESO . 270rapas.





#### ALTO-FALANTE

IDEAL EM PROJETOS ONDE SEJA NECESSARIO BOM DESEMPENHO COM ECONOMIA DE ESPAÇO. IMPEDÂNCIA - 8 OHMS PREÇO:.....CR\$ 49,00

### MOTORES E SOLENÓIDES SERMAR

CARACTERÍSTICAS GERAIS: -CONSTRUÇÃO DUPLO T\* -ESTRUTURA:FERRO LAMINADO\*



TERMINAIS LAMINADOS -BASE EM AÇO -DOTADOS DE MOLA DE AMORTECIMENTO QUE PROPORCIONA

-DOIADOS DE MOLA DE AMUNIELIMENTO QUE PADFONCIVAN BLOQUETO FIRME -ENROLAMENTO COM FIO ESPECIALMENTE TRATADO -BASE DOS TERMINAIS E BOBINAS MONTADOS NUM SÓ BLOCO -PARTES METÁLICAS PROTEGIDAS POR TRATAMENTO ANTI-COR-ROSIVO APLICADO POR ELETRO-DEPOSIÇÃO. CARACTERÍSTICAS MECÂNICAS:

MODELOS ESFORÇOS (g)

TRAC, SUST. TRABALHO

860 100 100 continuo s/lim, 12 9
801 400 700 continuo s/lim, 15 13

\*EXCESSÃO DO MODELO 850.

PREÇO...860...CR\$ 91,00
801...CR\$ 152,00





#### OTORES DE INDUÇÃO:

#### CARACTERÍSTICAS CONSTRUTIVAS:

-RAPIDA DISSIPAÇÃO DE CALOR. -BUCHAS SINTETIZADAS, AUTO-LUBRIFICADAS. -EIXO TEMPERADO E RETIFICADO, MANCAIS FLUTUANTES,

(AUTO-ALINHADOS). PAORONIZADOS, SUBSTITUEM UNIDADES DE OUTRAS PROCEDÊN-

- CONSTRUTOOS PARA 110V - 60Hz. CARACTERÍSTICAS ELETRO-MECÂNICAS:

VOLTAGEM - 115V
FREQUENCIA - 60Hz
FREQUENCIA - 60Hz
FRM SEM CARGA - 3500
TORQUE ED PARTIDA - g X cm - 1,6
TORQUE EM REGIME - g X cm - 1,15
POTÊNCIA DO EIXO À 3000RPM - 1/16HP
CORRENTE EM PARTIDA - 0,65A
CORRENTE EM REGIME - 0,6A
POTENCIA DE CONSUMO À 3000RPM - 35W
PESO: 9400cr.

PESO: 940gr.

APLICAÇÕES: MOTORES DE INDUÇÃO- VENTILADORES, AQUECEDO RES,TOCA-DISCOS,BONECOS ANIMADOS,MAQUINAS DE ESCRITÓRIO ANTENAS ROTATIVÁS CONTROLE REMOTO,SECADORAS E LAVADORAS SOLENOIDES- ACIONAMENTO DE FREIO,BOMBAS, VÁLVULAS,TRAVES E QUAEQUER DISPOSITIVO QUE REQUEIRA ACIONAMENTO ELETROCOMANDADO.

MODELO B - 2700 RPM C/ REDUÇÃO CRS 218.00
MODELO C - 2700 RPM C/ REDUÇÃO P/ 3 RPM. CRS 347,00
MODELO C - 2700 RPM C/ REDUÇÃO P/ 6,69 RPM. CRS 347,00
MODELO C - 2700 RPM C/ REDUÇÃO P/ 9 RPM. CRS 347,00
MODELO C - 2700 RPM S/ REDUÇÃO. CRS 347,00

#### **MOTORES RONEG**

MOTORES PARA GRAVADORES, TOCA-DISCOS, TOCA-FITAS....

MOTORES PARA GRAVADURES, TOLA-DISCOS, 1
EM DOIS MODELOS:
PARA ALIMENTAÇÃO DE -GY .CRS 69,00
PARA ALIMENTAÇÃO DE 12V .CRS 69,00
REGULADOR DE VELOCIDADE .CRS 46,00

OS MOTORES RONEG SUBSTITUEM PERFEITA MENTE OS USADOS NAS MARCAS PHILLIPS, DELTA, E OUTROS.



#### LIMPEZA POR ULTRA-SO





ONDAS DE ELEVADA FREQUENCIA SÃO PRODUZIDAS DENTRO DE UM RECEPIENTE DESTINADO À LIMPEZA DE PEÇAS.UTIL NA MEDICINA P. LIMPEZA DE LÂMINAS, SERINGAS, AGULHAS HI-PODERMICAS, DENTADURAS, BROCAS DE DENTASTÁS, E VARIAS OUTRAS APLICAÇÕES. UTIL NA INDÚSTRIA E COMERCIO NA LIMPEZA DE MOTORES, BIELAS, ROLAMENTOS, APRAELHOS ÖPTI-COS, CRISTAIS, FERRITES, TIPOS DE MAQUINAS DE ESCREVER.

#### CARACTERISTICAS TECNICAS:

DEPTO, ATACADO

ENTRADA: 110V AC 50/60Hz (monofásico) POTENCIA: 60W

SAÍDA: 40KHZ TOTALMENTE TRANSISTORIZADO

CAPACIDADE: 1290 ml COM RELOGIO CRS 5.025.00 SEM RELOGIO CRS 4.554,00

#### PROTO-CLIP

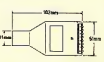
PERMITE ACESSÓ FACIL E
SEGURO ADS TERMINAIS DE
QUAL QUER TIPO DE CIRCUI
TO INTEGRADO "IN LINE",
PERMITINDO QUE SE EFETUEM
TESTES E MEDIÇOES SEM O
CURTO-CIRCUITOS ACIDENTAIS ENTRE OS TERMINAIS DO



PREÇO CR\$ 450,00 PREÇO CR\$ 475,00 PREÇO CR\$ 850,00 PREÇO CR\$ 1.375,00 16 PINOS 24 PINOS

#### ANALISADOR LÓGICO







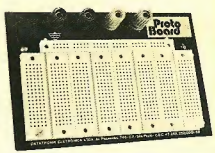




CIRCUITOS INTEGRADOS DAS FAMTLIAS DIL,TTL,HTL,MOS.
INDICA AUTOMATICAMENTE OS ESTADOS LÓGICOS ESTÁTICO E
DINÂMICO DE CIRCUITOS INTEGRADOS TIPO "DUAL IN LINE",
ATÉ 16 PINOS. "ALIMENTADO PELO PROPRIO CIRCUITO ANALISADO, EVITANDO A PREOCUPAÇÃO COM CURTOS E A PROCURA
DE PONTOS DE ALIMENTAÇÃO.
MOSTRADOR FORMADO POR 16 LEOS.
DADOS TÉCNICOS. DADOS TECNICOS:

| TENSÃO DE ENTRADA MINIMA : 2,0V + 0,2V, |
| IMPEDÂNCIA DE ENTRADA : 100Koĥms |
| TENSÕES DE OPERAÇÃO : MIN. 4,0V |
| (EM DUAS OU MAIS ENTRADAS: MAX. 15V, |
| CONSUMO MĀXIMO : 200mA (ā 10V) |
| DIMENSÕES : 102 X 51 X 44mm PESO : 90qr. PREÇO........CRS 7.495,00

#### PROTO-BOARD



IDEAL PARA MONTAGENS DE CIRCUI-TOS QUE NECESSITAM SER TESTADOS EM LABORATÓRIO.

PB6 - CR\$ 1.595,00 PB100 - CR\$ 1.995,00 PB103 - CR\$ 5.995,00 PB104 - CR\$ 7.995,00

### PECAS PARA PROTO



QT 18S - CR\$ 475,00 QT 35S - CR\$ 850,00 QT 59S - CR\$ 1.250,00 QT 35B - CR\$ 200.00

#### L-33-DX

DC-0-0,25-2,5-10-50-250-1000V (2000x/V) AC-0-10-50-250-1000(2Kq/V) DC- 0-500w4-10-250mA GHM-0-5-50-500Kohns dB - - 20 ā +36 dB 9ATERIA - 1X 1,5V DIMENSÕES - 128 X 88 X 48mm 



#### A-10

BUILD IN SIGNAL INJECTOR BURN OUT PROOF OVERSIZED SCALE FACE - 6-1/2" X 3 WIDE RANGE DC. V-0-0,5-2.5-10-50-250-5D0-1000 (30Kg/V) 0-5D00-25000 (10Kg/V) AC. V-0-2,5-10-50-250-500-1000 (10Kg/V) DC. A-0-50uA-1-50-250mA-1-10A AC. A-0-1-10A



OHM-O-10K-100K-1M-100M ohms dB- -20 \(\bar{a}\) +20 \(\bar{a}\) +36 \(\daggera\) SIGNAL INJECTOR-BLOCKING

SIGNAL INJECTOR-BLOCKING
OSCILLATOR CIRCUIT
SOBRECARGA - 2 DIODOS ZENER
CAPACITOR
BATERIA: 2X1,5V - 2X22,5V
DIMENSDES: 190 X 160 X 95mm PESO: 1,5Kg PREÇO:.....CR\$ 7 762,00

#### P-70

DC.V-0-5-25-250-1K(2Kohms/V) AC.V-0--5-25-250-1K(2Kohms/V) DC,A-0-5000A-10250mA 0HM-0-3K-300Kohms dB- -20 ā +23dB BATERIA - 1 X 1,5V DIMENSÕES - 110 X 89 X 42mm - 300gr. 



#### **MULTITESTES HIOKI**

#### L-55

DC.Y-O-0,3-1,2-6-30-120-600(10Mα/Y) AC.Y-O-3-12-60-120-600(10Kα/Y) DC.A-O-0,12-120mA OHM-RX1-RX100-RX10K-RX1Mohms 



#### AF-105

POLARITY REVERSING SMITCH-OFF RANGE BURN OUT PROOF
DC.V-O-0,3-12-60-120-300-600-1200
(50K ohwis/V) 0-30000(10Kohmis/V)
AC.V-O-6-30-120-300-600-1200(10Kohmis/V)
DC.A-O-30UA-6-60-30UM-212A DC.A-O-30uA-6-60-300mA-12A
ESCALAS OHM: RX1, X100; X1K, X10K
dB: -20 a +17dB
V. SAIDA: capacitor serie c/escala AC
SOBRECARGA: 2 D1000S ZEMER
CAPACITOR .05uF
BATERIA: 1,5V X 2, 22,5V X 1
DIMENSDES: 164 X 10B X 60mm
PESO: 670gr. PREÇO.....CR\$ 3,105,00

#### CT-300 CLAMP TESTER CT-100

AC.V-0-150-300-600V AC.A-0-6-15-60-150-300A OHM-IKohm(CENTRAL 30ohm)
TOLER.-AMP.AC 3% grad.max.
OHM 3% da escala

6 Θ

BATERIA E FUSIVEL TENSÃO DE PICO - 2 TENSÃO DE PICO - 2000V DIMENSÕES:85X196X46mm PESO: 380gr. PREÇO....CR\$ 4.044,00 AC.V-0-300V (2KΩ/V) AC.A-0-50-100A DIMENSUES-63X125X36mm PESO: 215gr. PREÇO...CR\$ 1.950,00



#### AS-100D

AS-100D

PDLARITY REVERSING SWITCH

OFF RANGE BURN OUT PRODF

DC.V-0-12-60-120-300-600

1200 (100Kohms/V)

AC.V-0-6-30-120-300-600 (10Kg/V)

DC.A-0-12u-6-60-300m-12A

DMM-0-2K-200K-2M-200Mohm

dB--20 ā +17, +15 ā 30dB

VOUT- CAPACITOR EM SĒRIE C/ ESC

DE AC.

SOBRECARGA: 2 diodos zener

capacitor JōsuF

capacitor .05uF BATERIA: 2 X 1,5; 1 X 22,5V -DIMENSOES: 190 X 143 X 65mm

PESO: 1.020gr. PRECO.... ....CR\$ 3.558,00



#### P-32



DC V = 0-15-150-1000 1Kohms/V AC.V - 0-15-150-1000 1Kohms/V DC.A - 0-150mA MHD 0-100Kohms OHM - O-IOOKOMMS
DIMENSOES- 62 X 94 X 36 mm
PESO - 145g C/ BATERIA
PRECISAO- +5% at FULL SCALE - DC
+4% at FULL SCALE - AC
+10% at ind value - OHMS

#### 105-FET

VOLTIMETRO ELETRONICO; C/ TRANS. FET DC VOLTS: 0,5 - 2,5-10-50-250-1K V 1 - 5 - 20-100- 500- 2K V AC VOLTS: 5- 25-50-250-1000V DHMS: 1K,100K,10M,1000M OHMS. dB: -10/+30 BATERIA: 1,5V DIMENSDES: 163 X 108 X 67mm

ESO: 580gr. PREÇO......Cr\$ 6,470,00 Ð

.... CR\$ 970,00

#### MULTITESTES I.C.E.

PREÇO... CRS 2.036,00

MULTITESTES I.C.E.

MICRO 80

VOLTS CA. 6 ESCALAS: 1,5V à 1KV (4KV/VOLT) (4KV/VOLT) (20KV/VOLT) (20KV/VOLT) (20KV/VOLT) (20KV/VOLT) (4KV/VOLT) (20KV/VOLT) (20KV/V



#### MODELO 134

VOUT. :5 ESC,:10V a 2500V dB : 5 ESC.:-10dB a +70db

22 ESCALAS - 4 P/ CC; TENSÃO CA; CORRENTE CC(6 ESCALAS; CORRENTE CA; 6 ESCALAS P/ RESISTÊNCIA.
100% OVERRANGE; 0,05% DE RESULUÇÃO.
LETURRA DIRETA, PONTO DECIMAL AUTOMATICO
DISPLAY DE 4 DÍGITOS. TODAS ESCALAS PROTEGIDAS CONTRA SOBRECARGA E FALHAS HUMANAS.
DIMENSÕES : 9 X 18 X 22,5cm 

VOLTS C.A 6 ESCALAS : 2V ā 2500V (4XY/VOLT)
VOLTS C.C 7 ESCALAS : 0,1V ā 1000V (2DKY/VOLT)
AMP, C.C. 6 ESCALAS : 50uA ā 5A
AMP, CA. 5 ESCALAS : 250uA ā 5A
AMP, CA. 5 ESCALAS : 250uA ā 2,5A 680/G
Ohms: 6 ESC. 10 ā 10Mchms
CAPAC.: 5 ESC.: 0 ā 5KpF
0 ā 0,5uF
3 ESC.: 0 ā 5VuF
FREQ. 2 ESC.: 0 ā 500Hz
0 ā 5KHZ
VOUT.: 5 ESC.: 10 ¥ 2500V



#### **MULTÍMETROS DIGITAIS**

#### **MODELO 1450**

DISPLAY DE 4 1/2 DIGITOS RESOLUÇÃO DE 0.005% 21 ESCALAS; 100% OVERRANGE.



#### MULTIMETRO HIOKI MODELO OL-64D

SPRING-BACKED JEWEL BEARING A PROVA DE SOBRE CARGÁ ALTA SENSIBLIDADE: 20,000 OHMS/V DC DC.V: 0-0,25 1 2,5 10 50 250 500 1,000V 20,000 OHMS/V 0-5,000 até 4,0000HMS/V AC.V: 0-10 50 250 1,000V até 8,0000HMS/V DC.A: 0-50uA 1 50 500mA 10A DL. A: 0-501MA 10A

OHMS: 0-4K 400K 4M 40M OHMS

dB: -20 +22 +20 +36

CAPACIDADE: 250mmf, a 0,02mf

INDUTANCIA: 0 a 5,000 HENRIES

CORRENTE DE CARGA: 0-75UA 750MA

PROTEÇÃO DE SOBRE CARGA: 2 01000 E 1 CAPACITOR PESO: 6509 BATERIA: 1,5V(UM-3)x2. 22.5V(BL-015)xT



DIMENÇÃO: 150x106x50mm

PRECO: CRS 1.863,00

## MILIAMPERIMETRO E VOLTÍMETRO HIOKI -

KR-65-DC KR-65-DC KR-65-DC KR-52-DC KR-52-DC KR-52-DC KR-52-DC 0-50 uA. CR\$790,00 0-50 uA. CR\$790,00 0-100uA. CR\$790,00 KR-52-DC 0-300mA..CR\$590,00 KR-65-DC

VOLTIMETRO KR-65-AC 0-150V.....CR\$690,00 KR-65-AC KR-52-AC 0-150V...... CR\$690.00 KR-52-AC 0-300V.... KR-45-AC KR-45-AC 0-300V.... 



SERIE KR

SÉRIE MK

### NOVO MULTIMETRO SHIMIZU MODELO: SH-105

ESPECIFICAÇÕES:
DC V.: 0-0.3,12,60,120,300,600,1,2KV ā 50K /V.
AC V.: 0-6,30,120,300,600,1,200,ā 10K /V.
SATDA DE ÁUDIO: 0-6,30,120,300,600,
CORRENTE DC: 0-3DUA,6,60,300mA,12A
RESISTRACIA: 0 - 10K,1M,10M,10DM.
dB.: -20 ā +17 (Referência: 0dB=0.775V=1mH
en.600)

PROT.CONTRA ALTA VOLT.: DIODO ZENER(IS1588) X 2 CONDENSADORES. BATERIA: UM-3(1.5V)X2,BL-015(22.5V)X1.

PREÇO: .

#### MICROAMPERÍMETRO E VU-METER HIOKI -

#### MICROAMPERIMETRO MK-65-DC 0-100 uA......CR\$776,D0 MK-52-DC MK-52-DC MK-45-DC

0-50 uA......CR\$776,00 0-100 uA.....CR\$776,00 VU-METER MODELO MK - 38......CR\$805,00 MODELO MK - 45.....CR\$805,00 VU-METER MODELO MK - 52.....CR\$890,00 VU-METER MODELO MK - 65.... CR\$890,00 VU-METER

222-4435

consulte-nos

tels.: 221-0326 221-6760



#### INSTRUMENTOS DE TESTE CHINAGLIA

CARACTERÍSTICAS GERAIS:

OS INSTRUMENTOS DE TESTE DOLOMITI, DINO, MAJOR, AUTO-ANALYSER, TACOMETRO E ANALISADOR DE TRANSISTOR, POSSUEM INDICADOR À BOBINA MOVEL E NOCLEO MAGNÉTICO CENTRAL, INSENSÍVEL AO CAMPO EXTERNO, SENDO A PARTE MÓVEL MONTADA SOBRE SUSPENÇÃO ELÁSTICA ANTI-CHOQUE. DOLOMITI ESPECIAL, MINOR, MAJOR E DINO USI POSSUEM DISPOSITIVO DE PROTEÇÃO DO EQUIPAMENTO MOVEL E DO CIRCUITO DE ENTRADA CONTRA SOBRE-CARGA

#### **DOLOMITI ESPECIAL**

#### CARACTERÍSTICAS GERAIS:

- QUADRANTE COM 6 ESCALAS COLORIDAS E ESPELHO ANTI-PARALAXE. DEFLEXÃO 1109, LARGURA DE ESCALA AV 92mm.

- PONTA DE PROVA VERMELHA COM FUSÍVEL DE PROTEÇÃO. DIMENSÕES : 130 X 125 X 40mm.

DEVIDO À ERRO DE MEDIÇÃO.

#### - PESO: 600gr. CARACTERÍSTICAS TECNICAS:

- ARACTERISTICAS TECNICAS:

  SENSIBILIDADE: 40uA 3000 ohms.
  PRECISÃO: +2% em CC; ±2.5% em OHM.

  V.CC: 20K ohms/V 150-500mV, 1,5 5 15 50 150 500 1500V.

  V.CA: 4 DIDDOS DE GERMÂNIO EM PONTE CAMPO DE FREQUÊNCIA 20Hz ā 20KHZ.

  SENSIBILIDADE: 20K ohms/V 5 15 50 150 500 1500V.

  I.CC: 50 500uA, 5 50 500mA, 5A.

  Ohm CC: 500 ohms, 5 50 500K ohms, 5 50M ohms

  Ohm CA: 5 50 M ohms.

  Vbf: 5 15 50 150 500 1500V

  dB: -10/+65

  pF: 0,05 0,5uF.

  ALIMENTAÇÃO: 2 pilhas de 1,5V para circuito ôhmico.

- pF:0,05 0,5uF.

  ALIMENTAÇÃO: 2 pilhas de 1,5V para circuito ôhmico.

  1 pilha de 22,5V para disposítivo de proteção.

  rede 110/220V p/ cabacimetro e ohmimetro em CA.

  DOLOMITI SPECIAL: PROVIDO DE DISPOSITIVO ELETROMECÂNICO DE PROTEÇÃO COMANDADO ELETRÓNICAMENTE, DESLIGANDO O APARELHO QUANDO A GRANDEZA MEDIDA SUPERAR DE 10V O VALOR NOMINAL DO APARELHO.

#### MINOR

#### CARACTERÍSTICAS GERAIS:

- QUADRANTE COM 4 ESCALAS COLORIDAS E ESPELHO ANTI-PARALAXE.
- DIMENSÕES : 150 X 80 X 40mm.
- PESO: 350gr. CARACTERISTICAS TECNICAS:

- SENSIBILIDADE: 40uA 2500 ohms.

   PRECISÃO : ±2,5% em CC, +3% em CA, ±2,5% ohms.

   V.CC. 2DK ohms/V. 0,1 1,5 5 15 50 150 500 1500V.

   V.CA: 2 DIODOS DE GREMÂNIO CAMPO DE FREQUÊNCIA : 20Hz à 20KHZ.

  4K ohms/V 7,5 25 75 250 750 2500V.

   I.CC: 5DUA, 5 50 500mA, 2,5A.

   V.BE: 7,5 25 250mA, 2,5 12,5A.

   V.BE: 7,5 25 250 750 2500V.

   dB: -10/+69 0HM CC: 1DK ohms. 10M ohms.

- OHM CC: 10X ohms, 10M ohms. CAPACIMETRO : PERMITE A MEDIDA DE ELEVADA CAPACIDADE COM O METODO
- ALIMENTAÇÃO: 2 PILHAS DE 1;5V PARA CIRCUITO DHMICO.

#### **AUTO-ANALISADOR AM-425**

#### CARACTERISTICAS GERAIS:

- INSTRUMENTO COM ZERO CENTRAL.
- DIMENSOES: 156 X 100 X 40mm.
- PESO: 500gr. CARACTERÍSTICAS TECNICAS:

- MEDIDA DE TENSÃO DA BATERIA E DE ELEMENTO DE BATERIA. MEDIDA DE QUEDA DE TENSÃO DA BATERIA COM CARGA NOMINAL MEDIDA DA QUEDA DE TENSÃO DA BATERIA NA PARTIDA. MEDIDA DE TENSÃO DO DÍNAMO.
- AMPERIMETRO:
- MEDIDA DE CORRENTE, SEJA INVERSA OU DIRETA, INERENTE AO CIRCUITO DE AUTO.
- PRECO.....CR\$1.989.00

CARACTERTSTICAS

ENTRADA DE VOLTAGEM: 100 - 120VAC
(48 à 62Hz)
SATDA DE VOLTAGEM: 0 - 18VDC
SATDA DE CORRENTE:
X 1 de 0 à 2.5A FIXO
X 2 de 0 à 5.0A REGULAVEL
RIPPLE: 2mVrms
LINHA DE REGULAGEM: 0,02\* + 4mV
CARGA DE REGULAGEM: 0,04\* + 3mV
DIMENSDES: 208 X 128 X 308mm
PESO: 6.35Km

PREÇO.......CR\$ 6.851,00





#### **DINO USI**

#### CARACTERISTICAS GERAIS:

- QUADRANTE COM 5 ESCALAS COLORIDAS E ESPELHO ANTI-PARALAXE. DIMENSÕES: ,356 X 100 X 40mm.

### - PESO: 650gr. CARACTERÍSTICAS TECNICAS:

- PRECISÃO: ±2,5% em CC, ±2,5% em CA, ±2% OHM,
  SENSIBILIDADE: 40uA 2500 ohms.
  V.CC: 0,1 0,5 1,5 5 15 50 150 500 1500V,
  V.CA: 5 15 50 150 500 1500V,
  I.CC: 5 50 500uA, 5 50 500mA, 5A.
  I.CA: 5 50 500uA, 5A.
  OHM CC: 1 10 100K ohms, 1- 10 100M ohms.

- OHM CC: 1 10 100K ohms, 1- 10 100M ohms,

  dB 10/466.

  NDF: 5 15 50 150 500 1500V.

  ALIMENTAÇÃO: 1 pilha de 9 V para consumo do circuito eletrônico(700uA).

  2 pilhas de 1,5 V para circuito ôhmico.

  2 quipado com Injetor universal de SINAIS PARA CONTROLE DINÂMICO

  DE APARELHO DE RÁDIO E TV. ESTE DISPOSITIVO E FORMADO POR DOIS

  GERADORES DE SINAIS, SENDO UM EM AUDIO-FREQUÊNCIA E O OUTRO EM RF.

#### MAJOR

#### CARACTERÍSTICAS GERAIS:

- QUADRANTE COM 6 ESCALAS COLORIDAS E ESPELHO ANTI-PARALAXE. DIMENSOES: 156 X 100 X 40mm.

## - PESO: 650gr. CARACTERÍSTICAS TECNICAS:

- PREÇO... CR\$ 2.198,00

- SENSIBILIDADE: 17,504 5000 ohms.
   PRECISÃO: ±2% em CA, ±2% ohm.
   V.CC: 420mA, 1,2 3 12 30 120 300 1200V.
   V.CA: 4 DIODOS DE GERMANIO EM PONTE CAMPO DE FREQUENCIA -20Hz à 10KHz.
   3 12 30 120 300 1200V.
   CIRCUITO DE COMPENSAÇÃO TÉRMICA COM NTC.
   I.CC: 30 300mA, 3 30 300mA, 3A.
   I.CA: 3 30 300mA, 3A.
   OHM CC: 2 20 200KOHMS, 2 20 200M ohms
   OHM CC: 20 200M ohms.
   Hz: 50 500Hz, 5KHz.
   pF: 50 500HF.
   MAJOR USI: EQUIPADO COM INJETOR INTYERSAL DE SINAIS PARA CONTROLE DIMAS

- pr: 30 300hr. MAJOR USI: EQUIPADO COM INJETOR UNIVERSAL DE SINAIS PARA CONTROLE DINÂMICO DE APARELHO DE RADIO E TV. ESTE DISPOSITIVO E FORMADO POR DOIS GERADORES DE SINAIS, SENDO UM EM AUDIO FREQUÊNCIA E O OUTRO EM RADIO FREQUÊNCIA.

#### ESTADOR DE TRANSISTOR

- QUADRANTE COM ESCALAS COLORIDAS EM SETORES. GARRA E SQUETE DE PROVA PARA TRANSISTOR E DIDDO, POSSIBILITÀ TESTAR O COMPONENTE SEM RETIRA-LO DO CIRCUITO. DIMENSOES: 156 X 100 X 40mm.

#### CARACTERÍSTICAS TECNICAS:

- CONTROLE DA CORRENTE DE FUGA EM DUAS ESCALAS: PARA TRANSISTOR DE POTÊNCIA E
- MEDIDA DE GANHO DE CORRENTE EM LEITURA DIRETA: FAIXAS DE O À 100 E DE O À
- CONTROLE DA RESISTÊNCIA DIRETA E INVERSA DO DIODO. ALIMENTAÇÃO À PILHA : 2 pilhas de 1,5v.

### TACOMETRO ELETRÔNICO T720

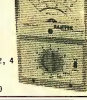
#### OTMENSOES: 156 X 100 X 40mm.

PESO: 600gr. CARACTERÍSTICAS TECNICAS:

- TACÒMETRO: 1500, 3000, 6000, G/MIN.
  PARA MOTORES À DOIS E QUATRO TEMPOS E DE 1 à 8 CILINDROS.
  DMELL : ÂNGULO DO CAME 459, 609, 909, 1809 ; PARA MOTORES À 2, 4
- 6 e 8 CILINDROS.

  ALIMENTAÇÃO: 1 pilha de 9V, 2 pilhas de 1,5V

PRECO..... CRS 2.000,00



#### **FONTE DE ALIMENTAÇÃO** CC302



CC185

PES0: 6,35Kg



CARACTERISTICAS:

ENTRADA DE VOLTAGEM: 100 - 120 VAC (48 à 62 Hz) SAÍDA DE VOLTAGEM: 0 - 30 VDC SAÍDA DE CORRENTE: X1 de 03 1A X2 de 0 3 2A LINHA DE REGULAGEM: 0,01% +2mV

LINHA DE REGULAGEM: 0,07% +2mV
RIPPLE: InnVmms
CARGA DE REGULAGEM: 0,02% +2mV
IMPEDÂNCIA DE SATDA:

MENOR QUE 0,02 ohms de DC à 100Hz
MENOR QUE 0,05 ohms de 100Hz à 1KHz
MENOR QUE 0,80 ohms de 100Hz à 1KHz
MENOR QUE 3,00 ohms de 100Hz à 1MHz
COMPONENTES:

SENICONDUTORES DE SILTCIO
À PROYA DE CURTO-CIRCUITO
BAIXA TENSÃO DE RIPPLE
BAIXO TEMPO DE RECUPERAÇÃO COM CARGA
TRANSISENTE. TRANSISENTE.

DIMENSOES: 208 X 128 X 308mm PESO: 4,85Kg 

### CC182

#### CARACTERTSTICAS:

CARACTERISTICAS:

ENTRADA DE VOLTAGEM: 100 - 120VAC

(48 à 62Hz)

SATDA DE VOLTAGEM: 0 - 18VDC

SATDA DE VOLTAGEM: 0 - 18VDC

SATDA DE CORRENTE: X1 de 0 à 1A

X2 de 0 à 24A

LINHA DE REGULAGEM: 0,00% \*2mV

CARGA DE REGULAGEM: 0,00% \*2mV

IMPEDÂNCIA DE SATDA:

MENDR QUE 0,020 ahms de DC à 100Hz à 1KHz

MENDR QUE 0,80 ohms de 10Hz à 1KHz

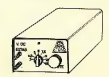
COMPONENTES:

COMPONENTES:
SEMICONDUTORES DE SILÍCIO
À PROVA DE CURTO-CIRCUITO BAIXA TENSÃO DE RIPPLE BAIXO TEMPO DE RECUPERAÇÃO COM CARGA TRANSISENTE.

DIMENSÕES: 208 X 128 X 308 mm PESO: 3,4Kg. PRECO......CR\$ 4,822,00

#### **FONTE ESTABILIZADA** CETEISA

PRECO....CR\$ 1,423,00



IMPRESCINDIVEL NA BANCADA. SUBSTITUI COM VANTAGEM BATERIAS E PILHAS. <u>CARACTERISTICAS</u>:

ENTRADA: 110/220 VAC
SAÍDA: FIXOS: 1,5 - 3 - 4,5 - 5 - 6 - 7,5 - 9 - 12 Volts.
CORRENTE DE SAÍDA: 1000mA
PROTEÇÃO INTERNA CONTRA CURTO-CIRCUITO.

PREÇO..... CR\$ 1,159,00

222-4435

tels.: 221-0326

consulte-nos

DEPTO, ATACADO



35-50 B550 CANAL VERTICAL
IMPEDANCIA DE ENTRADA - IMohm, 30pF
ATENLADOR - 3 POSIÇÕES XI X100 X100
SENSIBILIDADE - 50mY/cm
RESPOSTA DE FREQUÊNCIA - CC À 7MHz ± 3dB CHINAL TOKIZONIAL IMPEDANCIA DE ENTRADA - 100Kohm SENSIBILIDADE - 250mV/cm RESPOSTA DE FREQUENCIA - CC À 100KHZ RESPOSTA DE TREQUENCIA VARREDURA FAIXAS - SHz A IKHZ - IKHZ A 500KHZ SINCRONISMO AUTOMATICO C/ AJUSTE DE NIVEL 



FE 1550 FONCE ESTABLLIZADA SAIDA-TENSÃO CO DE O Ã 50V COM DEGRAUS E SV E AJUSTE CONTTNUO ENTRE DEGRAUS,

1,5A. REGULAÇÃO-A VARIAÇÃO DE SATDA É DE +15 MILIVOLTS SEM CARGA À PLENA CARGA PÂRA SAIDA DE 0,5 À 50V CC. IMPEDÂNCIA DE SATDA- MENOR QUE .0750hm

CC A 10KHz, MENOR QUE .30hms ACIMA 10 KHz 

## CRONOMAT 12 e 24 hs

O CONTRÔLE AUTOMÁTICO DE TEMPO CRONOMAT OBEDECE FIELMENTE ÁS SUAS ORDENS, LIGANDO OU DESLIGANDO, AUTOMÁTICAMENTE QUAIS-/OUER CIRCUITOS ELETRICOS EM / TEMPOS PRÉ-DETERMINADOS, QUE / SE REPETEM CONTÍNUA E INTERMITENTEMENTE DE ACORDO COM AS NE CESSIDADES: D DESEMPENHO É PER FEITO E EFICAZ, PROPORCIONANDO TRANQUILIDADE, SEGURANÇA E ECONOMIA, PREÇO., CRS 1.370,00

MEDIDOR DE INTENSIDADE

DE CAMPO

DF

41 à 65/Hiz 65 à 110MHz 155 à 180MHz 470 à 840MHz PRECISÃO: + 3d8 EM VHF + 6d8 EM UHF ÆLIMENTAÇÃO:3 PILHAS DE 1.5V

SENSIBILIDADE: 10uV à 10mV OU 1V C/ ATENUADOR INTERNO.

IMPEDANCIA DE ENTRADA 75ohms DESBALANCEADA

3K BALANCEADA.







**B520C** 

CANAL VERTICAL
IMPED, DE ENTRADA: IN,3PF
ATENIADOR CALLBRADO: 9 POS. DE 20 MV ATÉ 10V/CN COM
AJUSTE CORTÍNUO ENTRE POSIÇÕES.
SENSIBILIDADE: 250 MV/CM RESPOSTA DE FREQUENCIA:CC A 7MHZ + 3DB

CANAL HORIZONTAL CHMAL MUNICUMIAL IMPEDANCIA DE ENTRADA:100K SENSIBILIDANE:250HV/CM RESPOSTA DE FREQUÊNCIA:CC À TOOKKZ ENTRADA EXTERNA C/ ATENUADOR XI E XIO

VARREDUPA FAIXAS: DE 200MS À 2US E AJUSTE VARIAVEL

SINCROMISMO
AUTOMATICO C/ AJUSTE DE NÍVEL E GATILHO:
3 ENTRADAS: INT., EXT. E REDE
7 SISTEMAS: CC. CA. TV. +, - AUT. E NOR
FONTE DE REFERÊNCIA: IKHZ, ONDA QUADRADA AUT. E NORMAL. TVPP CALIBRADA EM TENSÃO E FREQUENCIA.

### GERADOR DE BARRAS PAL·M SINCLER



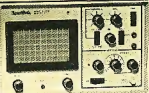
TESTES E FUNÇÕES

TESTES E TUNIQUES

EMISSÃO DE CANHOES DE TUDOS DE TV PRETO E BRANCO
E Ă CORRES; VERTIFICAÇÃO DE SUAS CONDIÇUES DE DPE
RAÇÃO.
-ILMPEZA DE CADA CANHAO POR MEIO DE TENSÃO CA.
-RESTAURAÇÃO DO CATODO OU COTODOS.
-TESTE DE CURTO-CIRCUITO.
-TESTE DE OPERAÇÃO DE GRADE DE CONTROLE E INDICAÇÃO DE POSSIBILIDADE DE GASES NO TUBO OU ABERTUPAA DE GRADE ALIMENTADA.

RA DE GRADE AUMENTADA.

INDICAÇÃO DE VIDA RESTANTE A SER ESPERADA PELO TUBO. PREÇO:... ..... CR\$ 13.570,00



85 20 B5-20

CANAL VERTICALIMPEDAMCIA DE ENTRADA - 1Mohm, 30pF
ATENNADOR - 9 POSIÇÕES DE 20mV À 10V
SENSIBILIDADE - 20mV/cm
RESPOSTA DE FREQUÊNCIA - CC À 7 MHZ ± 3dB
CANAL HORIZONTAL
IMPEDANCIA DE ENTRADA - 100Kohm
SENSIBILIDADE - 250mV/cm
RESPOSTA DE FREQUÊNCIA - CC À 100KHZ
VARREDIRA

MARREDURA FATXAS - 5Hz À 1KHz - 1KHz À 500KHz SINCRONISMO AUTOMÁTICO COM AJUSTE DE NÍVEL



PREÇO:.. CR\$ 6.547,00

TEXAS

TR-3 RESTAURADOR DE TUBOS SOQUETES-12 PINOS P/ TUBAS X COPES
8 PINOS PARA TUBOS PRETO E BRANCO
ALIMENTAÇÃO DOS FILAMENTOS-AJUSTE CONTÍNUO
DE 2 A IZVOLTS
ALIMENTAÇÃO- 110/220V 50/60Hz

## ICROPROGRAMADOR



MICRO PROGRAMADOR LEARNING MODULE LCM 1001:

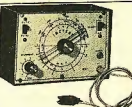
SEGUINDO O MANUAL DE INSTRUÇÕES E UTILITANDO O MODULO, VOCÉ VAI SE FAMILIARIZAR COM A RELAÇÃO FUNDAMENTAL ENTRE HARDWARE E SOFTMARE, ALEM DISSO VAI APRENDER MICRO PROGRAMAÇÃO, DESENVOLEYER SIMPLES, ALEONITMOS, DESENVOLEYER INSTRUÇÕES SIMPLES, ESTABELECER BASES P/ TÉCNICAS DE PROJETO DE CONTROLADORES.

DE PROJETO DE CONTROLADORES.

CRE 9.775-00

.....CR\$ 9.775,00

#### GST-1 **GERADOR** DE SINAIS



( FREQUENCIA DE 3,58MHz)

APLICAÇÕES

1) EM RADIOS : PARA CALIBRAÇÃO DO ESTAGIO DE FI E
DOS ESTAGIOS DE ALTAS FREQUENCIAS.
2) EM TELEVISÃO : PARA O AJUSTE DO CANAL DE SOM
(FREQUENCIAS DE 4,59Hz)
3) EM TV A CORES : PARA VERIFICAR O FUNCIONAMENTO 3) EM TV A CORES : DO AMPLIFICADOR DE CROMINANCIA

CARACTERÍSTICAS FAIXAS:

AUDTO

FAIXAS: 1) de 420 a IMHz (FUNDAMENTAL) 2) de 840 a 2MHz (29 HARMONICA) 3) de 3,4 a 9MHz (FUNDAMENTAL) 4) de 5,4 a 18MHz(29 HARMONICA) MODULAÇÃO INTERNA DE APROX. 500Hz - SENDIOAL FORNE

CIDA POR GERADOR RC. SATDA SENOIDAL PARA TESTES DE AMPLIFICADORES DE

ATENUAÇÃO DUPLA, SENDO UM CONTINUO É OUTRO EM DE-DIMENSOES : 15 X 10 X 8 cm

PĒSO: APROX. 1000gramas ALIMENTAÇÃO A PILHAS ( 4 PILHAS PEQUENAS) 980,00

#### PF-1 PROVADOR DE FLY-BACK **EYOKES**



O PC-2 VEM ACABAR COM A INDECISÃO DO TECNICO REPARA-DOR QUANTO À SUBSTITUIÇÃO DE UM TRANSFORMADOR DE SAÍDA HORIZONTAL (FLY BACK) OU BOBINAS DEFLETORAS(YOKE). ALIMENTAÇÃO: 4 PILHAS PEQUENAS (1,5Y).

: 100 X 120 X 70mm. : 300gramas. DIMENSOES PESO

..... CR\$ 748,00 PRECO. .

### PDT-1 PROVADOR DE DIODOS

#### **E TRANSISTORES**

ESPECIFICAÇÕES.
ALIMENTAÇÃO: 2 PILHAS PEQUENAS (34)
DIMENSÕES : 100 X 150 X 80mm.
PESO : 300 gramas.



APLICAÇÕES: EM RĂDIOS, TELEVISORES E DEMAIS APARELHOS QUE EMPREGUEM TRANSISTORES OU DIODOS; SIMPLIFICA A ASSISTENCIA TÉCNICA NOS TESTES DE TRENSISTORES, FUNCTORAMENTO DE DIODOS, SCR. TRIAC, LEDS. ETC.

### WATTIMETRO DE RE

ESPECIFICAÇÕES FAIXA DE POTÊNCIA:O,1H Ã 10KW FAIXA DE FREQ:2MHZ Å 16HZ VSMR: 1,05:1 PRECISÃO: +5% FS PRECISAD: +5% FS LINHA, DIAMETRO::7/8" IMPEDÂNCIA:50 Ohms PLUG ELEMENTO DETETOR:FAIXAS DE 5W & 10KW EM 11 ESCALAS.



PREÇD:..... CR\$ 10.725,00

PREÇO:....CRS PREÇO DO ELEMENTO DETECTOR....CRS

222-4435

tels.: 221-0326

#### **OSCILOSCÓPIO**

1307

ESPECIFICAÇÕES TECNICAS: AMPLIFICADOR VERTICAL:

SENSIBILIDADE - 5DmV/DIV. IMPEDĀNCIA - 1MQ/dOpF RESP.FREQUENCIA - 0 5 7MHz AMPLIFICADOR HORIZONTAL:



ESPECIFICAÇÕES TECNICAS:

AMPLIFICADOR VERTÍCAL:

SENSIPILIDADE - 5mV/DIV. TENSÃO MÁXIMA - 400Vpp IMPEDĀNCIA - 10MΩ/35pF RESP.FREQUÊNCIA - 0 a 10 AMPLIFICADOR HORIZONTAL: FFF 10MHz

SENSIBILIDADE - 1Vpp IMPEDANCIA - 10CKG/V RESP.FREQUENCIA - 3Hz à IMHZ GERADOR DE BASE DE TEMPO;

FREQUENCIA DE VARREDURA - . Sus/div à 50ms/div. DISTORÇÃO HENOR QUE 18 ALIMENTAÇÃO - 110/220 V - 50/60Hz DIMENSÕES - 200 X 300 X 410mm

#### 1315-2F

ESPECIFICAÇÕES TECNICAS:

AMPLIFICATION VERTICAL:

SENSIBILIDADE - 5mV/div. TENSÃO MĀXIMA - 400Vpp 1MPEDĀNCIA - 1MΩ/JSP5 RESP.FREOUENCIA - 0 ā 15MHz AMPLIFICADOR HORIZONTAL:

SENSIBILIDADE - TVpp SENSIBILIDADE - IVPP IMPEDĀMCIA - 100Kg/V RESP.FREQUĒMCIA - 3HZ ā IMHZ GERADOR DE BASE DE TEMPO:

FREQUENCIA DE VARREDURA - .Sus/div à 50ms/div. DISTORÇÃO MENOR QUE 1% ALIMENTAÇÃO - 110/220V -50/50Hz DIMENSÕES - 200 X 300 X 410mm

2000

- 11,5Kg

PREÇO......CR\$ 35.593.00

#### FONTE DE ALIMENTAÇÃO



FR-2504 FR-2515

ESPECIFICAÇÕES

SATDA: 0 3 25VDC - 0 3 400mA
\*0 3 25VDC - 0 3 1,5A

MEDIDOR: 0 3 30V ou 0 3 500mA
\*0 3 30V ou 0 3 500mA
\*0 3 30V ou 0 3 52A
REGULAÇÃO: TENSÃO DE SATDA:
MELHOR QUE 5mV
- CORRENTE DE SATDA

MELHOR OUE 5000A ONDULAÇÃO E RUTDO : VOC - 10mV IDC - 50uA

PROTEÇÃO CONTRA SOBRE-CARGA:
FUSTVEL E SISTEMA DE LIMITAÇÃO DE CORRENTE
3 TERMINAIS DE SAÍDA: POSITIVO, NEGATIVO E
TERPA.



FR2550

ESPECIFICAÇÕES:

TENSÃO DE SATOA: 0 à 25 VOLTS CORRENTE MÁXIMA: 4,5A(ajust.) REGULAÇÃO: 1% - 4,5A PERDAS: RUIDO MENOR QUE 10mW ALIMENTAÇÃO: 115Y - 6GHZ DIMENSDES: 140X300X220mm PRFCO: CRS10.152.00 PREÇO: ..... CR\$10.152,00



FR3015

ESPECIFICAÇÕES:

TENSÃO DE SATDA : 0 à 30V CORRENTE MÁXIMA : 1,5A REGULAÇÃO : 1% - 1,5A PERDAS: RUIDO MENOR QUE 10mV ALIMENTAÇÃO : 115V - 60Hz DIMENSÕES : 140X200X200mm PRECO..... CR\$ 6,09100



ESPECIFICACÕES: FR200/1 TENSÃO DE SATDA : a)O-200V b) 6,3V CA
CORRENTE MĀXIMA : a)O,1A b) 2 A
REGULAÇÃO : 1% - 0,1A
PERDAS: RUIDO MENDR QUE 100mV
ALIMENTAÇÃO : 110/220V - 50/60Hz
DIMENSOES : 210X300X190mm
PREÇO......CR\$11.330,00

#### VOLTÍMETRO ELETRÔNICO VAV-71B

ESCALAS: CC de 20mV à 1500V em 7 FAIXAS CA de 20mV à 1500Vrms em 7 FAIXAS IMPEDÂNCIA DE ENTRADA : 10M ohms SENSIBILIDADE: 7M ohms/V, NA FAIXA DE 1,5V. RESPOSTA DE FREQUENCIA: 40Hz à 4Mhz + 1dB.

RESPOSA DE FREQUENCIA: 40H2 à 4M PRECISÃO: CC + 3% + 5% DECIBEIS: «4 TO à 75dB RESISTENCIA: de 10 ohms à 10Mohms ALIMENTAÇÃO: À PILHA DE 1,5V. 105/120V - 50/60Hz. PREÇO..... CR\$5,560,00



#### ANALISADOR DE TRANSÍSTOR AT-1

EFETUA MEDIÇÕES : GANHO DINĀMICO. CORRENTE DE FUGA TENSOES DE RUPTURA, ATÉ 20VCC.

ESPECIFICAÇÕES: ESPECIFICAÇÕES: MEDIDA DE  $h_{f_{\Phi}}$ : 0 ā 800. CORRENTE DE FUGA:  $I_{CO}$  - 2uA ā 10mA TENSÃO DE VCC: 0 ā 20V. CORRENTE DE POLARIZAÇÃO: 1 ā 10mA ALIMENTAÇÃO: 1707 - 60Hz DIMENSOES: 150 X 200 X 150mm PESO: 2,450Kg PRECO...... CR\$ 5.560,00



#### GERADOR DE RF F-6

FAIXA DE FREQUÊNCIA: 190KHZ à 80MHZ (6 faixas) MODULAÇÃO INTERNA E EXTERNA DUPLO ATENUADOR:CONTINUO (0 à 80%)

ERRO MENOR QUE 2%
ALIMENTAÇÃO: 110/220VAC, 50/60Hz
CONSUMO MENOR QUE 10W
DIMENSÕES: 195 X 295 X 170mm PESO: 5Ka PRECO.... CR\$ 6,384,00



#### **GERADOR DE AUDIO A-17B**

FAIXA DE FREOUÊNCIA: 15Hz q 1,5MHz (5 faixas)
FORMAS DE ONDA: SENCIDAL; QUADRADA(C/ SATDAS IDEPENDENTES)
MÁXIMA AMPLITUDE DE SATDA: 10Vpp CIRCUITO ABERTO(SENGIDE)
5 Vpp " (QUADRADA)

S Vpp " (QU/
IMPEDÂNCIA DE SAÍDA: 6D0ohms constante (senóide)
75 ohms (quadrada)
ERRO: 3% SALVO 5% DE FUNDO DE ESCALA E 19 FAIXA
DISTORÇÃO DA ONDA SENOIDAL: 5% P/ MÁXIMA "AMPLITUDE
ERRO DE SIMETRIA ONDA QUADRADA: + 0,2 DIV. ā 500Hz
3 PERIODOS NA TELA
TEMPO, DE SUBIDA: 70nS (EM 20KHz).
ALIMENTAÇÃO: 110/220V AC (5.50/60Hz.
CONSUMO: HENOR QUE 15M.
DIMENSDES: 20D X 30D X 19D mm
PESO: 5.5Ko

GERADOR DE FUNÇÕES GF-03

FAIXA DE FREQUENCIA: 1Hz à 100KHz (5 Faixas)
FORMAS DE ONDA: SENOIDAL, TRIANGULÀR, QUADRADA
MAXIMAS AMPLITUDES DE SAIDA: 20Vpp, circuito aberto
IMPEDANCIA DE SAIDA: 600 ohms (constante)
ESCALA LINEAR; PRECISAO: +5% FUNDO DE ESCALA
DISTORÇÃO DE ONDA SENOIDAE: 5% PARA MAXIMA AMPLITUDE
DE SAIDA

DE SAIDA

ERRO DE SIMETRIA P/ ONDA QUADRADA:+0,2 div. ā 70KHz
C/ 3 PERTODOS NA TELA.
ALIMENTAÇĂ: 11D/220 VAC; 50/60Hz
TEMPERATURA DE OPERAÇÃO: 0 ā 509C
CONSUMO MENDR DUE 10M

DIMENSOES: 110 X 240 X 166mm PESO: 2,5Kg PREÇO.....CR\$ 5.958,00



#### PROVADOR DE CINESCOPIO



PROJETADO ESPECIALMENTE PARA TESTAR E REJUVENESCER OS TIPOS DE CINESCÓPIO EXISTENTES: PARA TV.

- PROVA O CURTO-CIRCUITO ENTRE OS ELEMENTOS.

- PROVA A EMISSÃO DP CATODO COM CORRENTE CONTINUA

PROVA AS CARACTERISTICAS DE CONTROLE DE CORRENTE DA PRIMEIRA GRADE, REJUYENESCE O CATODO DO TUBO.

RESSOLDA CATODOS ABERTOS, EMPREGANDO UM CIRCUITO DE SOLDA POR DESCARGA DE CAPACITOR. PORTATIL

- ALIMENTAÇÃO - 110/220V - DIMENSOES - 20cm X 12cm X 33cm. - PESO - 4,55Kg

PREÇO......CR\$ 8.163,00

#### GERADOR DE BARRAS GP-2B COLORIDAS

COLORIDAS

CALIBRAÇÃO NOS SISTEMAS PAL E NTSC
SUB-PORTADORA DE COR: 3.575.611 Hz (+ 10Hz)
PORTADORA DE SOM: 4,5MHz ( desligavel)
BURST: AMPLITUDE AJUSTĀVEŁ DE 0 - 180%
FASE: PAL-H ALTERNADA DE + 1350
LARGURA: 9+1 ciclos.
POSICAO: 5.70s. APDS A FRENTE ANTERIOR.
IMPULSO DE SINCRONISMO: VERTICAL - 2500s
HORIZONTAL - 4us
SINAIS: RETICULADO, FASE, R-Y, B-Y, PONTOS BRANCOS
BARRAS DE COR, ESCALA CINZA, CAMPO VERMELHO, CAMPO BRANCO.
SATDA DE YIDEO: AMPLITUDE: 1,0Vpp + 0,2Vpp
POLARIDADE NEGATIVĀ.
IMPEDĀNCIA: 750hms

PULBRIDADE REBAITVA.

FULBRIDADE RESEAURA DE RESEAURA DE RESEAURA DE RESEAURA DE SINTONIA: CANAIS 8, 9, 10

TENSOES DE SATDA: ZMC/13000,30mV/3000

SATDA DE SINCRONISMO: AMPLITUDE: 4Vpp4-0,5Vpp

IMPEDÂNCIA: 2Kp

ALIMENTAÇÃO: 110/220 VAC - 50/60Hz CONSUMO: MENOR QUE 10VA DIMENSÕES: 100 X 300 X 270mm PESO: 4,5Kg .....CR\$12767.00





CR\$4,670,00

PRECISÃO: MELHOR QUE 3%
DE 100pF à luf
ALIMENTAÇÃO: 110/220V
PROCESSAMENTO DIGITAL. LEITURA ANALOGICA. DIMENSÕES: 11 X 24 X 17cm

CAPACIMETRO CAP-2

PESO: 2,3Kg.

ESPECIFICAÇÕES TECNICAS FAIXAS DE MEDIÇÃO: 1pF à 1kpF 1kpF à 10kpF 10kpF à 10kp 100kpF à 1uF

**PONTAS DE PROVA** DEMODULADORA E BAIXA CAPACITÂNCIA P/ 134-C DEMODULADORA E BAIXA CAPACITÀNCIA ....crs667,00 P/ 1311 E 1315





**ATENUADORA 1:10** ESPECIAL P/ 1311 E 1315

PREÇD.......CR\$ 1446.00

	20		1	VICROPROCESSADORES	l l			
STATI	C MOS RAM'S		MODE	M		UART		
2102FPC MCM6810L 1101A 2101-1N 2111-1N	1024 BIT (1024 X 1) 350ns 128 X 8 BIT STATIC MOS RAM 256 BIT RAM - 1,5Us 1024 BIT (256 X 4) RAM 256 X 4 MOS RAM 500ns	100,00 575,00 403,00 200,00 138,00		O-600 BPS DIGITAL MODEM	1.000,00	AY5-1013	UART GENERAL INSTRUMENTS	500,00
			MEMO	RY SUPPORT		MPU (N	Motorola)	
DYNA 1103	MIC MOS RAM'S 1024 BIT (1024 X 1) DYNAMIC RAM	219,00	3222	REFRESH CONTROLLER FOR 4K		MC 68008 6820 6821 6850	8 BIT CENTRAL PROCESSOR PIA PARAL. INERFACE SPIA - (STATIC PIA ) ACIA - ASSINCR. COMM. INTERFACE	1200,00 400,00 400,00 400,00
			STANI	OARD CPU INTERFACE				
ISOPL 93410	ANAR RAM'S 246 BIT RAM	200,00		8 BIT CENTRAL PROCESSOR 2us CYCLE CLOCK GEN/DRIV. FOR 8080 ONLY	1.000,00	MOS P	ROM'S	
93415 93411 93421 93425	1024 BIT RAM 256 BIT X 1 256 BIT RAM 1024 X 1	500,00 200,00 400,00 500,00	8212	SYSTEM CONTROL. AND BUS DRIV,FOR 80 8 IMPUT/OUTPUT PORT ASSINCANOUS COM. CONTROLER PROGRAM COMUNIC INTERFACE ( USART )	433,00	2708 1702 A	1024 X 8 MOS ERASEBLÉ E PROM 2048 BIT ELETRICAL PROGRAM AND ERASA PROM - 1,7 us	1500,00 ABLE 500,00

## COMPONENTES P/ REPOSIÇÃO EM APARELHOS

## TRANSISTORIZADOS NACIONAIS E IMPORTADOS

(Toca-fitas e Radios AM-FM)

ı		
١	CIRCUITOS INTEGRADOS PRECOCRS	CIRCULTOS INTEGRADOS PREÇOCRS ROLO PREÇOCRS
	TA 7204 Audio Power Amp. (TKR) 181,00 TA 7205 Audio Power Amp. (Roadstar) 174,00 TA 7209 Audio Power Amp 153,00 UPC 20 Audio Power Amp 172,00 UPC 27 FM IF Amp. Silvano 124,00 UPC 41 Audio Power Amp. e Prē Amp. Crown 146,00 UPC 1021 Audio Power Amp. (Beltec, Mecca, Prince) 178,00 UPC 1022 Audio Power Amp. (Beltec, Mecca, Prince) 178,00 UPC 1025 Audio Power Amp 169,00 UPC 1025 Audio Power Amp 169,00 UPC 1025 Audio System 181,00	MB 3705 Audio Power Amp. (TKR)
1	HA 1151 AM Tuner (Marantz)	TRANSFERENCES CARECA RP 786 Mono
		25881 327, 3A, 36N.   264,00   250226 607, 3A, 25N.   250226 607,
	HA 1325 Audio Power Amp. OTL 178,00 HA 1338 Audio Power Amp. OTL 166,00 HA 1339 Audio Power Amp. OTL (Nissei, Sharp) 175,00 AN 203 FM AM IF Amp. 130,00	MOD. B (Vermelho) Mitsubishi Ø 2mm
	AN 214 Saida Amp. 4,4M. 174,00 AN 240 Canal Combinação de Som National 142,00 AN 241 Canal Combinação de Som National 142,00 AN 254 Prē Amp. Dual 181,00	" 2PS Ø 2,5mm. 41,00 POTENCIOMETRO UPI2-DSK. 10,00 " 2PL Ø 2,5mm. 41,00 POTENCIOMETRO UPI2-DISK. 15,00 " IP Ø 2,5mm. 41,00 POTENCIOMETRO UPI2-DISK. 15,00
		TIPISTORES TIC2155 32 00

AN 240 Canal Combinação de Som National	" IP Ø 2,5mm,	41,00 41,00	POTENCIOMETRO JP17-D10K	15,00 12,0D
AN 264 Pre Amp. Dual81,00	143 & C. 201411			TIRISTORES
NO	vos pi	Kodut	05	TIC216A
			CI LINEAR	TIC263E
ANTENAS P/ RADIO MOD.4154	ALICATE DE BICO RETO	CR\$68,00	uA776PC	T1C263M158,00
			TDA2002 45,00	DIDDOS PRECO
			uA3403PC	TIPO PRECO
ELEMENTD DE DETENÇAU 1000-2 a 30mm2			7390	RF1094,50
			7391	RF1104,50 BA1282,40
			78CBUC112,00 78GKC91,00	BA1302,40
CRAYE PIAL REF, 1600			78GH1C58,00	BA2432,40
I NETO COLONICO CELCATIM Cabana ao C DO 127 C CO 14 CO 10 CO	PLATA	E5	78HGKC 305,00	BA2442,40 BA3152,40
			78H12KC287,00 78H15KC289,00	BA3162,40
CHAYE ROTATIVA ref-B12050. CR\$14,00 CHAYE ROTATIVA ref-B12054. CR\$14,00			79GU1C58,00	RF4004,50
			7906UC55,50	RF401
TRANSFORMADOR- Bohms/10K-imped.1KCR\$50,00 ]	TRACADOR DE SINAIS TS-20	CR5336,00	7908UC55,50 7924UC55,50	RF1020 4,50
CONECTOR OF2CR544,50	TRANSISTORES	TRANSISTORES	TIRISTORES	MRD3054126,00
CONECTOR OMZ	2N2919 58,00	EM613216,50	TIPO PRECO	SKR21/12265,00 SKB60C220038,00
REFLETOR METALICO P/ LEDCR516,50	2N3019 15,00	TIP2911,00	TIC44	SKB40C100018,50
PONTA DE PROVA BAIXA CAPAC/ p/5210CR\$603.00	2N3054 40,00	TIP41C20,00	TIC4518,00	
PONTA DE PROVA DEMODULADORA p/5210CR\$603,00   PONTA DE PROVA SMK 10:1CR\$1,238,00	2N3440	TIP42C20,00 BC14013,00	TIC4519,00	CI TTL PRECO ZENER PRECO
OSCILOSCOPIO LABO MOD. 5210	2N3790			
CHAVE HH MINI SB3000C COM ROSCACR\$52,00	2N3791		TIC106D27,00	7/279 21,00 1N971 3,50
CAPSULAS DE MICROFONES DE CRISTALCR\$49,00	2N506221,00 2N532120,00	TBA520PC	TIC106E	93425 1N972 1,50 93438 477,00 1N4151 1,50
HDRARIO 110 V	2N532320,00	TBA540PC43,00	TIC116A,,,24,50	93441 1N4152 1,00
NUCLEO DE FERRITE TOROIDAL T-10mm	2N563180,00	TBA560PC	TIC116C32,50	9344% 563,00 1N4154 1,50
NOCLEO DE FERRITE TOROIDAL T-15mm	2N568231,50 2N577125,00	LM70319,00 LM726HC324,00	TIC116F22,00	CI MOS CR\$ 1N4448
FUSTVEIS DE VIDRO 3AGS-1ACRS1,50	EM313325,00	LM747HC80,00	TIC126C3B,00	
FUSTVEIS DE VIDRO 20A5-1ACR\$1,50	EM343014,00		TIC126F26,00	
BICO PARA DESSOLDADOR:::	EM613115,00	UA/50PC	TIC126M61,50	14555 43500

222-4435

tels.: 221-0326 221-6760

## "KITS" NOVA ELETRÔNICA

EFEITOS SONOROS E VISUAIS
Luzes dançantes — Consiste de um circuito que, ligado diretamente à saida do amplificador, faz com que um conjunto de luzes acompanhe o ritmo da música. Possui três canais de luzes, sendo que cada qual responde apenas a uma certa faixa de freqüências da música: graves, médios ou agudos. Produz uma sensação de união de sons com imagens. Ideal para bailes ou experiências. Publicado na Nova Eletrônica n.º 13.
PREÇO COM CAIXA
Pássaro eletrônico — Publicado na NE n.º 8, é um circuito dirigido aos principiantes, como uma introdução aos circuitos de música eletrônica.  Entre várias coisas, simula o canto de diversos pássaros.  PREÇO SEM CAIXA
Sustainer — Publicado na NE n.º 1, é um dispositivo dos mais úteis para o guitarrista ou músico, amador ou profissional. Supera, em qualidade, os melhores aparelhos importados. Pode ser usado sozinho, como pedal, com bateria, ou em conjunto com os outros módulos do Sintetizador para instrumentos Musicais e Vozes, do Cláudio César. Prolonga o som de qualquer guitarra ou instrumento eletrificado, tornando-o continuo e facilitando o solo e acompanhamento.  PREÇO COM PRÉ  Cr\$ 390,00  PREÇO SEM PRÉ
Phaser — Publicado na NE n.º 3, vem a calhar para o músico profissional ou amador que utilize instrumentos eletrificados, tais como órgãos, guitarras, contra-, baixos, etc, etc. Bastante útil no estúdio de gravação, caseiro ou profissional, pode ser empregado tanto em separado como em conjunto com outros módulos do Sinte-
tizador para Instrumentos Musicais e Vozes, do Cláudio César. Produz o efeito de um avião a jato «passando» pela música, ou um «vibrato acentuado».  PREÇO COM PRÉ.  Cr\$ 780,00  PREÇO SEM PRÉ.  Cr\$ 740,00
Luzes seqüenciais — Kit publicado no n.º 10 de Nova Eletrônica. Consiste em um circuito para produzir efeitos luminosos em bailes e festas, sob a forma de uma luz correndo seqüencialmente sobre quatro canais de làmpadas. Os efeitos criados são inúmeros, variando-se o número de lâmpadas por canal e também a cor das mesmas.
preço com caixa
Efeitos especiais — Publicados na NE n.º 16, eles englobám dois kits, com opção para um terceiro. Trata-se de duas sirenes diferentes, uma delas imitando o som dos carros da policia francesa e a outra, da policia italiana. Com dois circuitos da sirene italiana, sendo um deles ligeiramente modificado, pode-se recriar o som das sirenes da policia americana. Todas as três sirenes foram projetadas para uso em bailes tipo discoteca, para efeitos sonoros em conjuntos de rock e fins semelhantes.
PREÇO UNITÁRIO
Strobo — Publicado na NE n.º 6, é «aquela» luz estroboscópica incrementada, para festas e bailes. Sua freqüência de piscagem é variável, através de um potenciómetro, o que a torna útil, também, para experiências e fotografías técnicas ou científicas.
PREÇO COM CAIXA
Sirene eletrônica — Publicado na NE n.º 1, produz um som semelhante ao das sirenes dos bombeiros. Alimentada por fontes de 12 V, 1 A; ideal para principiantes.
PREÇO
Luzes psicodélicas — Publicado na NE n.º 2, é um aparelho que controla luzes coloridas por meio do som de gravadores, mesas, guitarras, toca- discos, ou qualquer outra fonte de sinais de áudio. Possui três canais, ou seja, graves, médios ou agudos, controlando, cada um deles, lámpadas de até 400 watts. Seus efeitos podem ser adaptados a boates, shows, festas, conjuntos musicais, residências, etc. Apenas para 110 V.
PREÇO COM CAIXA
APARELHOS DE MEDIÇÃO E DE BANDADA
Capacímetro digital — Mede, com grande precisão, capacitâncias entre 100 pF e 1000 uF, divididas em três escalas. O aparelho possui quatro digitos e o ponto decimal é automático, proporcionando uma leitura em uF, em todas as escalas. Seu circuito inclui, ainda, indicação automática de sobrecarga de medi-
da (overflow). Publicado nos números 13 e 14 de Nova Eletrônica.  PREÇO COM CAIXA
Milivoltímetro CMOS — Publicado na Nova Eletrônica de n.º 14. Consiste de um amplificador de tensão com alta impedância de entrada e ótima
precisão, utilizando um único amplificador operacional do tipo CMOS-BIFET e projetado para ser acoplado à entrada de voltimetros ou multimetros, analógicos ou digitais, com a finalidade de estender a escala dos mesmos para a área dos milivolts. Possibilita medidas até 300 mV, e fica acondicionado em uma caixa própria de pequenas dimensões, com o formato de uma ponta de prova. Possui alimentação própria, constituída por uma pequena bateria de 9 volts, de longa duração.  Cr\$ 350,00
Multímetro digital — Publicado nos números 1 e 2 de NE. è um instrumento de grande precisão, medindo resistências, tensão alternada e continua
e corrente contínua. Seu mostrador é digital, ou seja, fornece as medidas sob a forma de números, diretamente, e é de 3½ digitos.  PREÇO COM CAIXA  Cr\$ 2.950,00
Fonte estabilizada 5V — 1A — Publicado na NE n.º 3, é uma fonte de tensão fixa, apropriada para a alimentação, na bancada, ou em casa, de circuitos TTL. Adapta-se, porém, a qualquer outra aplicação que necessite deste nivel de tensão.  PREÇO COM CAIXA
Carregador de baterias — Possibilita a recarga da bateria do carro, em casa. Fornece uma corrente constante de 2 A à bateria e possui indica-
ção de «carga concluida», por meio do acendimento de um LED. Além disso, conta com uma proteção interna contra curto-circuitos. É um conjunto seguro e compacto. Publicado no n.º 9 de Nova Eletrônica.
PREÇO COM CAIXA
Superfonte regulada 0 / 15V — 2A — Publicada no n.º 9 de Nova Eletrônica, é um aparelho essencial para a bancada de todo técnico ou amador de eletrônica. Fornece uma tensão, em variação continua, de 0 a 15 volts e 2 ampères de corrente, em qualquer tensão. É dotado de proteção interna contra sobrecargas e curto-circuitos e apresenta um «ripple» baixíssimo na saida.
PREÇO COM CAIXA

## **JOGOS E BRINQUEDOS ELETRÔNICOS**

"Loteca" — Aparelho eletrônico para jogar na Loteria Esportiva. Funciona com 3 LED's, indicando aleatoriamente coluna 1, coluna 2 ou coluna do meio, para cada vez que uma tecla é apertada. Publicado no n.º 11 de Nova Eletrônica.

PREÇO SEM CAIXA ....... Cr\$ 190,00

#### ACESSÓRIOS PARA AUTOMÓVEIS

Cartime -- Publicado no n.º 14 de Nova Eletrônica. Trata-se de um relógio digital para automóveis, com 4 digitos (horas e minutos). Seu display é verde, pois 🕏 fluorescente, sendo mais econômico que os displays de LEDs. Alimentado diretamente pela bateria do automôvel, continua funcionando mesmo com a ignição desligada; o display só acende ao se ligar a ignição, poupando-se assim a energia da bateria. Dispõe de uma alça, que permite a sua montagem tanto por cima como por baixo do painel. O acerto da hora è imediato, pelo controle separado de horas e minutos.

PREÇO COM CAIXA ..... Cr\$ 850,00

Relógio digital para automóveis — Relógio digital, semelhante ao Mos Time, para ser instalado no painel do carro. Indica horas e minutos, e seu «display» de LED's só acende ao se ligar o carro. Enquanto o motor está desligado, o «display» permanece apagado, para economizar energia da bateria; seu circuito, porém, funciona ininterruptamente, de maneira a fornecer a hora certa, sempre que o motor é ligado. Publicado nos N.ºº 8 e 9 de Nova Eletrônica.

O NOVO tacômetro digital — Publicado na NE n.º 7, conta o número de rotações do motor do automóvel, proporcionando economia de combustivel e vida mais longa ao motor. Adaptável a veiculos com qualquer número de tempos e cllindros. Seu mostrador é digital, o que facilita a leitura. 

### **RELÓGIOS DIGITAIS**

Digitempo — Novo relògio digital, com «display» de LED's de quatro dígitos, sendo dois para as horas e dois para os minutos. Inclui um sistema de alarme eletrónico, que pode ser programado para despertar em um horário preciso, através de um alto-falante próprio, embutido. O ajuste da hora é feito pelo processo de avanço «rápido» e «lento». Sua caixa, confeccionada em plástico de alto impacto, oferece a opção por quatro cores: preta, laranja, branca e cinza. Publicado na Nova Eletrônica n.º 13.

MONTADO KIT PREÇO: COM DESPERTADOR ...... Cr\$ 990,00 Cr\$ 1.250,00 Cr\$ 890,00 Cr\$ 1.150,00

Rally e o NOVO Chronos — Publicados na NE n.º 17. São dois relògios digitais, em caixas iguais, mas com características e aplicações diferentes. O rally é para automóveis e possui «display» fluorescente em cor verde; o NOVO Chronos é um relògio domèstico, de mesa ou cabeceira, com «display» de LEDs, de grandes dimensões, Ambos os relógios utilizam módulos pré-montados e, portanto, são de fácil montagem. A caixa padronizada possui uma alça, que permite a fixação ao painel de um automóvel ou pode servir como suporte, sobre uma mesa.

RALLY-Cr\$700.00

NOVO CHRONOS - Cr\$720.00

#### AUDIO

TBA 810 — Publicado na NE n.º 2, é um moderno amplificador de áudio, com 7 W de saida, que utiliza um só circuito integrado (e proteção contra sobretensão). Em kit fácil de montar e ideal para auto-rádios e equipamento portátil, alimentado por baterias.

Pré-amplificador para cápsulas magnéticas - Publicado na NE n.º 14. Pequeno módulo prê-amplificador para ser utilizado com capsulas fonocaptoras do lipo magnético. Possui equalização AIAA interna, com excelente resposta. Apresenta, também, uma ótima relação sinalfruído,

Amplimax — Publicado na NE n.º 16. Amplificador estéreo para carros, que utiliza a conexão «bridge», para obter uma maior potência de saída, com uma tensão de alimentação relativamente reduzida (tensão da bateria — 12 V). Apresenta a potência de 15 watts IHF por canal (30 watts IHF, no total), com alto falantes de 8 ohms. Sua resposta em freqüència vaj de 40 Hz a mais de 20 kHz, a -3 dB. Em seu circuito são utilizados os amplificadores integrados TBA 810, que possuem proteção interna contra sobrecarga térmica e simplificam a montagem. Exige um nivel de distorção, em toda a faixa de freqüências, praticamente desprezivel. Ideal para ser utilizado com toca-fitas e auto-rádios.

PRECO Cr\$ 1.100,00

Bridge — Publicado na NE n.º 4, é um amplificador de áudio com 14 W de potência, e alimentado por baterias. Com aplicação ideal em auto-rádios e equipamento portatil, presta-se muito bem para o estudo prático do sistema de ligação em ponte (bridge), servindo como base para projetos maiores. Utiliza dois integrados TBA 810 e resolve o problema das baixas potências de saida sobre alto falantes de 8 ohms, devido à tensão reduzida das baterias dos veiculos. Pode fazer parte de projetos maiores de sonorização em automóveis, usando-se divisores eletrônicos, com excelentes resultados em alta fidelidade e potência acústica.

PREÇO COM CAIXA ...... Cr\$ 600,00

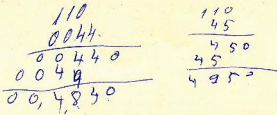
Amplificador estéreo 7 + 7 W — Publicado no n.º 14 de Nova Eletrônica. Excelente amplificador de dois canais, com entradas para cápsulas magnética e cerâmica, gravador e sintonizadores. É composto por um controle de tonalidade tipo Baxandall (graves e agudos separados) e controle de balanço. Seu amplificador de potência é formado por um único circuito integrado tipo TBA 810. Aceita conexão tanto em 110 como em 220 volts. A distorção harmônica é de

Prescaler — Publicado no n.º 12 de Nova Eletrônica. Ideal para ser adaptado ao freqüencimetro digital da Nova Eletrônica ou a qualquer outro fre digital, consiste de um «alargador» de faixa, permitindo um alcance de medida de até 250 MHz. Na realidade, é um divisor por 10 de alta velocidade, que em ca ECL.	nprega a lògi-
PREÇO	
Freqüencimetro digital — Publicado na NE n.º\$ 4, 5 e 6. Mede, digitalmente, freqüências de qualquer forma de onda, até 30 MHz precisão, Aceita base de tempo da rede ou, para ainda maior precisão, um oscilador padrão a cristal. Vem com uma caixa de alumínio, fácil de montar, e ba ta, para proteger o instrumento.	astante robus-
PREÇO COM CAIXA	
Gerador de funções — Publicado na NE n.º 7, fornece formas de ondas senoidais, quadradas, triangulares, em rampa e pulsos, de kHz, divididas em seis faixas. Muito útil em áudio, para análise de amplificadores e outros equipamentos; de grande utilidade, também, em análise de circui por injeção de sinais e, na área digital, como gerador de ondas quadradas ou pulsos.  PREÇO COM CAIXA	itos em geral,
DPM — Publicado na Nova Eletrônica n.º 17. Trata-se de um instrumento digital de medida, para painel de 3½ digitos. Emprega um único integra	
«displays» de LEDs, com mais alguns poucos componentes periféricos. O circuito básico funciona como um milivoltimetro CC, com uma capacidade de m mV. Contudo, acrescentando-se certos circuitos à sua entrada, pode funcionar como voltimetro, microamperimetro, amperimetro, freqüencimetro, termôr dor de transdutores em ponte. Possui, ainda, indicação automática de polaridade, de sobrecarga de faixa e zeramento automático. Sua precisão é da ordem	nedida até 200 metro e medi- n de 1%.
PREÇO SEM CAIXA Cr\$ 1	.350,00
ALARMES	
Alarme ultra-sônico — Publicado na NE n.º 3, em artigo superdetalhado, consiste em um atarme contra roubo, operando por captaç	cão de interfo
rências (movimentos) em seu campo ultra-sónico. Possui alcance suficiente para salas normais de até 6 metros, podendo ter sua sensibilidade ajustada, con necessidade. Disparado, acionará qualquer equipamento, diretamente em 110 V, ou comandará relês, para potências altas. Útil na vigilâncias de crianças, aplicações das mais variadas. O detalhamento da descrição permite ao leigo uma montagem bem sucedida. Vem disfarçado em uma pequena caixa de so	conforme a ne doentes e em om, combinan-
do com qualquer ambiente. PREÇO COM CAIXA	1.600,00
CONTADORES DIGITAIS	
Contador ampliável de 1 dígito — Publicado na NE n.º 3, consiste em um conjunto contador-decodificador «display», c	de dimensões
bastante reduzidas, e conta de 0 a 9. Ampliàvel para contar até 99.999, etc. Pode ser empregado em qualquer aplicação que lhe forneça pulsos de no máximo 6 PREÇO SEM CAIXA	5V na entrada. \$ 180,00
LPC-CMOS — Publicado na NE n.º 14. Contador de dois dígitos, ampliáveis, empregando integrado da tecnologia CMOS e «display» monoblo uma série de vantagens, em relação aos contadores TTL: maior flexibilidade na alimentação, menor consumo e maior rejeição de ruidos (até 45% de sua mentação). Essa última característica o torna ideal para ser utilizado em ambientes industriais, saturados de ruidos.  PREÇO	a tensão de ali-
Novos contadores ampliáveis, de dois dígitos — Publicados em Nova Eletrônica n.º 12. São dois tipo	
res, sob a forma de módulos ampliáveis, de dois digitos cada. Um deles é um contador unidirecional (somente contagem progressiva), enquanto o outro é	é um bidirecio-
PREÇO UNIDIRECIONAL Ci	r\$ 260,00
PREÇO BIDIRECIONAL	r\$ 380,00
APARELHOS DE CONTROLE	
Controlador de potência — Publicado na NE n.º 8, utiliza um TRIAC e apenas mais cinco componentes, para controlar a velocio deiras, furadeiras, liquidificadores, ventiladores, etc., e a luminosidade de abajures. Pede ser usado com aparelhos até 500 W, em 110 V, e com aparelhos de 220 V. É um kit prático e superportátil, não necessitando nenhuma troca de componentes para operação em 220 V.	de 1000 W, em
PREÇO COM CAIXA	-
Interruptor pelo toque — Sistema eletrônico, simples e compacto, apropriado para acender e apagar lâmpadas incandescentes e um simples contato dos dedos com uma placa de alumínio. Permite dois niveis de acendimento: meio brilho e brilho total, economizando, desse modo, en Utiliza os modernos circuitos integrados da tecnologia CMOS. Publicado na Nova Eletrônica n.º 13.	nergia elétrica.
PREÇO COM CAIXA	\$ 430,00
PY/PX, COMUNICAÇÕES	
Novo intercomunicador — Publicado na Nova Eletrônica n.º 12. Este novo aparelho permite conexões, entre seus dois postos com o cabo adequado. Utiliza um único circuito integrado (amplificador operacional). De aparência sóbria, adapta-se a qualquer tipo de ambiente, seja elemencial.	s, de até 80 m, familiar ou co-
PREÇOCı	
Transmissor de FM — Publicado no n.º 12 de Nova Eletrônica. Consiste de um aparelho portàtil, atravès do qual pode-se transmitir v de FM até uma distância de 10 ou 20 m. Ideal para servir de comunicação de uma via, ou em brincadeiras, transmitindo programas «caseiros» de rádio p de FM	para o receptor
PREÇO	r <b>\$</b> 220,00
Fonte PX (13,5V - 5A) — Publicado na NE n.º 7, foi idealizada para servir aos operadores da faixa do cidadão (para alimentação do semelhante à da bateria do carro). Útil, também, para quem desejar ouvir música de toca-fitas, em casa.	o transceptor,
PREÇO COM CAIXA	1.350,00

#### **ACESSÓRIOS PARA FOTOGRAFIA**

Temporizador fotográfico — Publicado na NE n.º 17. Presta-se ao controle do tempo de exposição do ampliador fotográfico. Permite o controle na faixa de 1 a 110 segundos, em passos de 1 segundo. Suporta cargas de 600 W, em 110 V, e 1200 W, em 220 V, tanto no acionamento como na desativação ou, ainda, comutação de cargas. Possui controles «start» e «stop» separados, que possibilitam ao usuário dar inicio ou interromper a temporização automática, a qualquer tempo.

110 0,044



## compre os seguintes kits montados, prontos para usar:

## ESTES KITS PODERÃO SER ENCONTRADOS:

SÃO PAULO: Filcres Imp. e Repres. Ltda. — Rua Aurora, 165

Cen 01209 — C.P. 18767-SP — Tels.: 221-4451 — 221-3993

RIO DE JANEIRO: Deltronic Com. de Equipamentos Ltda.

Rua República do Líbano, 25 — Tel.: 252-2640

RIO GRANDE DO SUL: Digital Componentes Eletrônicos Ltda.

Porto Alegre — Rua da Conceição, 381 — Tel.: (0512) 24-4175

**CAMPINAS:** Brasitone

Rua 11 de Agosto, 185 — Tel.: 31-1756

PARANÁ: Transiente Comércio de Aparelhos Eletrônicos Ltda.

Curitiba — Av. Sete de Setembro, 3.664 — Tel.: 24-7706

MINAS GERAIS: Casa Sinfonia Ltda.

Belo Horizonte — Rua Levindo Lopes, 22

Tels.: 223-3412 — 225-3470

PERNAMBUCO: Bartô Eletrônica

Recife — Rua da Concórdia, 312 — Tels.: 224-3699/224-3580

CEARÁ: Eletrônica Apolo

Fortaleza: R. Pedro Pereira, 484 — Tels.: 226-0770/231-0770

VITÓRIA: Casa Strauch

Espírito Santo — Av. Jerônimo Monteiro, 580 — Tel.: 223-4657

**BRASÍLIA:** Yara Eletrônica

CLS 201 — Bloco E — Loja 19 — Tels.: 224-4058/225-9668

SALVADOR: TV-Peças Ltda.

Rua Saldanha da Gama, 9 — Sé — Tel.: 242-2033

FLORIANÓPOLIS: Eletrônica Radar Ltda.

Rua General Liberato Bitencurt, 1999

Tel.: 44-3771

MANAUS: Comercial Bezerra Ltda.

Rua Costa Azevedo, 139 — Tel.: 232-5363 Rua Saldanha Marinho, 606 — S/loja n.º 31

Obs.: Se você não possuir a revista correspondente ao kit que deseja, peça-a e nós a enviaremos, juntamente com o kit. É necessário ter a revista em mãos para efetuar a montagem, pois os kits não contêm as instruções. Para receber a revista, adicione, ao preço do kit, o preço de capa do último número nas bancas.

Os kits que não constam dessa lista foram descontinuados

CONSULTE O DEPARTAMENTO TÉCNICO DA FILCRES PARA RESOLVER QUALQUER DÚVIDA NA MONTAGEM DOS KITS NOVA ELETRÔNICA.



